

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-1-1666/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:  
**BÁLINT ANALITIKA Kft.**  
**Laboratórium**  
 116 Budapest, Kondorfa u. 6-8.
- 2) Akkreditálási szabvány:  
**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**
- 3) Akkreditálási kategória:  
**vizsgálólaboratórium**
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:  
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2024. november 7.**  
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2029. november 7.**
- 5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:<sup>1,2</sup>

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH egység<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység               | MSZ 1484-22:2009<br>8.1 szakasz            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 3-10 pH egység<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység               | MSZ EN ISO 10523:2012                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria (átfolyó cellában)<br>alsó méréshatár: 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | MSZ 12660-26:1978                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$                   | MSZ EN 27888:1998                          |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szín<br>vizuális vizsgálat  | MSZ EN ISO 7887:2012<br>4. fejezet         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | zavarosság<br>turbidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 NTU   | MSZ EN ISO 7027-1:2016<br>5. fejezet       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott oxigén<br>jodometria<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l  | MSZ ISO 5813:1992                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | kémiai oxigénigény (KOI <sub>ps</sub> )<br>permanganometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l  | MSZ 12660-10:1981                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | kémiai oxigénigény (KOI <sub>k</sub> )<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 5 mg/l  | MSZ 12750-21:1971<br>3. fejezet            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | kémiai oxigénigény (KOI <sub>ps</sub> )<br>permanganometria<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/l  | MSZ EN ISO 8467:1998                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | kémiai oxigénigény (KOI <sub>k</sub> )<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 5 mg/l  | EPA 410.2:1978                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | lúgosság<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 mmol/l  | MSZ 448-11:1986<br>5. fejezet              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | hidrogén-karbonát (számítás)<br>alsó méréshatár: 6 mg/l<br>karbonát (számítás)<br>alsó méréshatár: 3 mg/l<br>hidroxil (számítás)<br>alsó méréshatár: 2 mg/l | MSZ 448-11:1986<br>6.2 szakasz             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes és összetett lúgosság<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 mmol/l  | MSZ EN ISO 9963-1:1998                     |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>  | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|---|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | karbonát-lúgosság<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,2 mmol/l               | MSZ EN ISO 9963-2:1998                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szabad szén-dioxid<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 1 mg/l                  | MSZ 448-23:1983<br>2. fejezet                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | kötött szén-dioxid<br>acidimetria (számítás)<br>alsó méréshatár: 2 mg/l       | MSZ 448-23:1983<br>3. fejezet                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | mészre agresszív szén-dioxid<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 2 mg/l        | MSZ 448-23:1983<br>5. fejezet                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | agresszív szén-dioxid<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 3 mg/l               | MSZ EN 13577:2007                                  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szabad szén-dioxid<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 2 mg/l                  | MSZ 12660-7:1984<br>3. fejezet                     |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szabad aktív klór<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,03 mg/l          | MSZ 448-25:1981<br>4.5.1 szakasz                   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes aktív klór<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár 0,03 mg/l           | MSZ 448-25:1981<br>4.5.2 szakasz                   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | kötött aktív klór<br>(számítás)<br>alsó méréshatár: 0,03 mg/l                 | MSZ 448-25:1981<br>4.7 szakasz                     |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes aktív klór<br>jodometria<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l                  | MSZ 448-25:1981<br>7. fejezet                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | klorid<br>argentometria<br>alsó méréshatár: 2 mg/l                            | MSZ 12660-14:1981<br>3. fejezet                    |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány         | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | klorid<br>argentometria<br>alsó méréshatár: 5 mg/l                           | EPA 9253:1994                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | fluorid<br>direkt potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l               | MSZ 448-17:1986<br>1. fejezet              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | fluorid<br>direkt potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l                | EPA 340.2:1974                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nitrit<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                    | MSZ 1484-13:2009<br>6.2 szakasz            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nitrit-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,003 mg/l<br>(számítás)   | MSZ 1484-13:2009<br>6.2 szakasz            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nitrit<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                    | MSZ EN 26777:1998                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nitrit-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,003 mg/l<br>(számítás)   | MSZ EN 26777:1998                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nitrát<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,3 mg/l                     | MSZ 1484-13:2009<br>5.2 szakasz            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nitrát-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,07 mg/l<br>(számítás)    | MSZ 1484-13:2009<br>5.2 szakasz            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | ammónium<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                  | MSZ ISO 7150-1:1992                        |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | ammónium-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,008 mg/l<br>(számítás) | MSZ ISO 7150-1:1992                        |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                         | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                 |
|---|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szerves nitrogén (Kjeldahl-N) spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 N mg/l               | MSZ 448-27:1985<br>1-4. fejezet, 5.2.1 szakasz             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes nitrogén (számítás)<br>alsó méréshatár: 0,5 N mg/l                                    | MSZ 448-27:1985<br>7. fejezet                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | Kjeldahl nitrogén spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 N mg/l                           | MSZ EN 25663:1998  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes foszfát spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,05 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> mg/l | MSZ 448-18:2009<br>1-5. fejezet, 6.1 szakasz, 7-8. fejezet |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | orto-foszfát-P spektrofotometria<br>alsó méréshatár 0,02 P mg/l                              | MSZ EN ISO 6878:2004<br>4. fejezet                         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szulfát gravimetria<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | MSZ 448-13:1983<br>5. fejezet                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szulfát spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | MSZ 448-13:1983<br>6. fejezet                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szulfát gravimetria<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | MSZ ISO 9280:1998  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szulfid spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,04 mg/l                                      | ISO 10530:1992   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szulfid spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                                      | EPA 376.2:1978   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szulfid spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l                                       | STAS 7661:1989   |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány            | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója    |
|---|---|---|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | könnyen felszabadítható cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l | MSZ ISO 6703-2:2003<br>1. fejezet, 2. fejezet |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l                  | EPA 335.2:1980                                |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott anionok<br>IC-CD<br>fluorid<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l                 | MSZ EN ISO 10304-1:2009                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott anionok<br>IC-CD<br>klorid<br>alsó méréshatár: 0,03 mg/l                 | MSZ EN ISO 10304-1:2009                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott anionok<br>IC-CD<br>nitrit<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l                  | MSZ EN ISO 10304-1:2009                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott anionok<br>IC-CD<br>bromid<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l                  | MSZ EN ISO 10304-1:2009                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott anionok<br>IC-CD<br>nitrát<br>alsó méréshatár: 1 mg/l                    | MSZ EN ISO 10304-1:2009                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott anionok IC-CD<br>szulfát<br>alsó méréshatár: 5 mg/l                      | MSZ EN ISO 10304-1:2009                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott anionok<br>IC-CD<br>klorát<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                 | MSZ EN ISO 10304-4:2000                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott anionok<br>IC-CD<br>klorit<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                 | MSZ EN ISO 10304-4:2000                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes keménység<br>komplexometria<br>alsó méréshatár: 1 CaO mg/l               | MSZ 448-21:1986 3. fejezet                    |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>  | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|---|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | karbonát-keménység<br>(számítás)<br>alsó méréshatár: 3 CaO mg/l               | MSZ 448-21:1986 4. fejezet                         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nemkarbonát-keménység<br>(számítás)<br>alsó méréshatár: 1 CaO mg/l            | MSZ 448-21:1986 5. fejezet                         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | vas<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l                        | MSZ 448-4:1983 2. fejezet                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | kalcium<br>komplexometria<br>alsó méréshatár: 1 mg/l                          | MSZ 448-3:1985 2. fejezet                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | magnézium<br>(számítás)<br>alsó méréshatár: 1 mg/l                            | MSZ 448-3:1985 3. fejezet                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes vas<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l                 | MSZ 12750-34:1986 2. fejezet                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott vas<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l                 | MSZ 12750-34:1986 2. fejezet                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | vas<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,005 mg/l                       | MSZ 12660-17:1987 3. fejezet                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szilícium-dioxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l            | MSZ 448-26:1991 1-4. fejezet,<br>5.2 szakasz       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szilícium-dioxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,005 mg/l          | MSZ 12660-11:1976                                  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | metabórsav<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l                  | MSZ 10889-2:1981                                   |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                     | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes oldott anyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 10 mg/l                            | EPA 160.1:1971                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | lebegő anyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l                                    | EPA 160.2:1971                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | bepárlási maradék<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár 10 mg/l                               | MSZ 448-19:1986 4. fejezet                 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | üledő anyag (10 perces)<br>térfogatmérés<br>alsó méréshatár: 0,2 ml/l                    | EPA 160.5:1974                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szuszpendált anyagok<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l                            | MSZ EN 872:2005                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | anionaktív detergensek<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l                 | MSZ EN 903:1998                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | anionaktív detergensek<br>spektrofotometria (küvetta teszt)<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l | DIN 38409-23:2010                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | kationaktív detergensek<br>spektrofotmetria (küvetta teszt)<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l | ÁM-002:2015 (REF 985 034)                  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nemionos detergensek<br>spektrofotmetria (küvetta teszt)<br>alsó méréshatár: 0,3 mg/l    | ÁM-003:2015 (REF 985 047)                  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | fenolok (fenolindex)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l                    | MSZ ISO 6439:2003                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | fenolok (fenolindex)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l                    | MSZ 1484-1:2009<br>1., 2., 4. fejezet      |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | króm (VI)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l  | MSZ EN ISO 18412:2007                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | összes szerves szén (TOC)<br>égetéses módszer<br>nagytitizta katalizátor esetén<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l<br>normál katalizátor esetén<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ EN 1484:1998<br>EPA 9060A:2004         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | oldott szerves szén (DOC)<br>égetéses módszer<br>nagytitizta katalizátor esetén<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l<br>normál katalizátor esetén<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ EN 1484:1998<br>EPA 9060A:2004         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | adszorbeálható, szervesen kötött<br>halogének (AOX)<br>mikrocoulometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l   | MSZ EN ISO 9562:2005                       |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | klorofill- <i>a</i><br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár 2l leszűrt minta<br>esetén: 0,1 µg/l<br>alsó méréshatár 0,5l leszűrt minta<br>esetén: 0,5 µg/l              | MSZ ISO 10260:1993                         |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)  | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH egység<br>mérési bizonytalanság: ± 0,05 pH egység   | MSZ 260-4:1971 3. fejezet                  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)  | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH egység<br>mérési bizonytalanság: ± 0,05 pH egység   | EPA 9040C:2004                             |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)  | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 10 µS/cm   | MSZ EN 27888:1998                          |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)  | kémiai oxigénigény (KOI <sub>k</sub> )<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 30 mg/l   | EPA 410.1:1978                             |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)  | kémiai oxigénigény (KOI <sub>k</sub> )<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 5 mg/l  | EPA 410.2:1978                             |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)  | kémiai oxigénigény (KOI <sub>k</sub> )<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 30 mg/l   | MSZ ISO 6060:1991                          |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)  | lúgosság<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 mmol/l  | MSZ 260-5:1971 1. fejezet                  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)  | savasság<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 mmol/l  | MSZ 260-5:1971 2. fejezet                  |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány         | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|--|--|--|
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | összes aktív klór<br>közvetett jodometria<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l       | MSZ 260-17:1982 5. fejezet                   |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | klorid<br>argentometria<br>alsó méréshatár: 5 mg/l                           | EPA 9253:1994                                |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | fluorid<br>direkt potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l                | EPA 340.2:1974                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | nitrit<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                    | MSZ 260-10:1985                              |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | nitrit-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,003 mg/l<br>(számítás)   | MSZ 260-10:1985                              |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | nitrit<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                    | EPA 354.1:1971                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | nitrit-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,003 mg/l<br>(számítás)   | EPA 354.1:1971                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | nitrát<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,3 mg/l                     | MSZ 260-11:1971                              |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | nitrát-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,07 mg/l<br>(számítás)    | MSZ 260-11:1971                              |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | ammónium<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                  | MSZ ISO 7150-1:1992                          |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | ammónium-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,008 mg/l<br>(számítás) | MSZ ISO 7150-1:1992                          |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | Kjeldahl nitrogén<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 N mg/l        | MSZ 260-12:1987 1-5. fejezet,<br>6.1 szakasz |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szerves nitrogén<br>(számítás)<br>alsó méréshatár: 0,5 N mg/l                | MSZ 260-12:1987 6.2 szakasz                  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | összes nitrogén<br>(számítás)<br>alsó méréshatár: 0,5 N mg/l                 | MSZ 260-12:1987 6.3 szakasz                  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | Kjeldahl nitrogén<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 N mg/l        | MSZ EN 25663:1998                            |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | összes foszfor<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,02 P mg/l          | MSZ 260-20:1980                              |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | orto-foszfát-foszfor<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,02 P mg/l    | EPA 365.2:1971                               |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány              | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|--|---|--|
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | összes foszfor<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,02 P mg/l               | EPA 365.2:1971                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szulfát<br>gravimetria<br>alsó méréshatár: 10 mg/l                                | EPA 375.3:1978                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szulfid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                        | EPA 376.2:1978                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | könnyen felszabadítható cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l | MSZ 260-30:1992 5. fejezet,<br>4.6 szakasz   |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | összes cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l                  | MSZ 260-30:1992 4. fejezet,<br>4.6 szakasz   |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | könnyen felszabadítható cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l   | MSZ ISO 6703-2:2003 1. fejezet<br>2. fejezet |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | összes cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l                    | EPA 335.2:1980                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | rodanid (tiocianát)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l            | MSZ 260-33:1971                              |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>fluorid<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l              | EPA 300.1:1999                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>klorid<br>alsó méréshatár: 0,03 mg/l               | EPA 300.1:1999                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>nitrit<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l               | EPA 300.1:1999                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>bromid<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l               | EPA 300.1:1999                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>nitrát<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l               | EPA 300.1:1999                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>szulfát<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l              | EPA 300.1:1999                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>bromát<br>alsó méréshatár: 5 µg/l                  | EPA 300.1:1999                               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz,<br>vizes kivonatok, technológiai<br>víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>klorát<br>alsó méréshatár: 10 µg/l                 | EPA 300.1:1999                               |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                |
|--|--|---|
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | szervetlen anionok<br>IC-CD<br>klorit<br>alsó méréshatár: 10 µg/l                                      | EPA 300.1:1999  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | nátrium egyenérték (%)<br>(számítás)<br>alsóméréshatár: 0,1%   | 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet<br>1. tábla/6. megjegyzés |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | összes szárazanyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 10 mg/l   | MSZ 260-3:1973 2. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | bepárlási maradék<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | MSZ 260-3:1973 2. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | izzítási maradék<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 10 mg/l   | MSZ 260-3:1973 2. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | összes oldott anyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | MSZ 260-3:1973 3. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | összes oldott anyag izzítási<br>maradék<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 10 mg/l                      | MSZ 260-3:1973 3. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | összes oldott anyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | EPA 160.1:1971  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | lebegő anyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l  | EPA 160.2:1971  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | lebegőanyag tartalom<br>alsó méréshatár: 10 mg/l   | MSZ 260-3:1973 4. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | lebegőanyag tartalom izzítási<br>maradék (számítás)<br>alsó méréshatár: 10 mg/l                        | MSZ 260-3:1973 4. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | lebegőanyag tartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l  | MSZ 260-3:1973 5. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | lebegőanyag tartalom izzítási<br>maradék<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l                      | MSZ 260-3:1973 5. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | ülepíthető lebegőanyag<br>térfogatmérés<br>alsó méréshatár: 5 ml/l                                     | MSZ 260-3:1973 6. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | gyorsan ülepedő lebegőanyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l                                   | MSZ 260-3:1973 7. fejezet                                 |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | ülepedő anyag (10 perces)<br>térfogatmérés<br>alsó méréshatár: 0,2 ml/l                                | EPA 160.5:1974  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | vízzel nem elegyedő szerves<br>oldószerek<br>desztilláció, térfogatmérés<br>alsó méréshatár: 0,05 ml/l | MSZ 260-48:1985   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | hexánnal extrahálható anyagok (SZOE)<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l   | MSZ 1484-12:2002                           |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | kátrány<br>extrakció, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l   | MSZ 260-41:1973                            |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | anionaktív detergens<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l  | MSZ 260-47:1983                            |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | anionos felületaktív anyagok (MBAS)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l   | MSZ EN 903:1998                            |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | anionos detergens<br>spektrofotometria (küvetta teszt)<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l   | DIN 38409-23:2010                          |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | kationaktív detergens<br>spektrofotometria (küvetta teszt)<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l   | ÁM-002:2015<br>(REF 985 034)               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | nemionos detergens<br>spektrofotometria (küvetta teszt)<br>alsó méréshatár: 0,3 mg/l  | ÁM-003:2015<br>(REF 985 047)               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | fenolok (fenolindex)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l   | EPA 420.1:1978                             |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | króm (VI)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l  | EPA 7196A:1992                             |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | összes szerves szén (TOC)<br>égetéses módszer<br>nagy tisztaságú katalizátor esetén<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l<br><br>normál katalizátor esetén<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ EN 1484:1998<br>EPA 9060A:2004         |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | oldott szerves szén (DOC)<br>égetéses módszer<br>nagy tisztaságú katalizátor esetén<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l<br><br>normál katalizátor esetén<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ EN 1484:1998<br>EPA 9060A:2004         |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék) | adszorbeálható, szervesen kötött<br>halogének (AOX)<br>mikrocoulometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/l   | MSZ EN ISO 9562:2005                       |
| Szennyvíz, csurgalékvíz, felszín alatti víz, felszíni víz                            | biokémiai oxigénigény (BOI5)<br>manometrikus módszer<br>(hígítással és oltással)<br>alsó méréshatár: 3 mg/l   | MSZE 21420-9:2004 9. fejezet               |
| Kémiai reagensek (Kálium-permanganát)  | kálium-permanganát tartalom<br>permanganometria<br>alsó méréshatár: 0,1 %   | MSZ EN 12672:2016                          |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                 | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                                  |
|--|--|---|
| Kémiai reagensek (Kálium-permanganát)  | nedvességtartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 %                            | MSZ EN 12672:2016   |
| Kémiai reagensek (Kálium-permanganát)  | ömlesztett kálium-permanganát<br>folyóssága<br>teszt                                 | MSZ EN 12672:2016   |
| Kémiai reagensek (Nátrium-hidroxid)  | teljes lúgosság<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1m/m%                           | ISO 979:1974  |
| Kémiai reagensek (Nátrium-hidroxid)  | kausztikus lúgosság<br>acidimetria – számítás<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%           | ISO 979:1974<br>ISO 3196:1975   |
| Kémiai reagensek (Nátrium-hidroxid)  | nátrium-klorid<br>potenciometrikus titrálás<br>alsó méréshatár: 0,1m/m%              | MSZ EN 896:2013 B1 melléklet  |
| Kémiai reagensek (Nátrium-hidroxid)  | nátrium-karbonát<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1m/m%                          | ISO 3196:1975   |
| Kémiai reagensek (Sósav)   | hatóanyag-tartalom<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%                       | ISO 904:1976  |
| Kémiai reagensek (Kénsav)  | hatóanyag-tartalom<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%                       | MSZ EN 15078:2013 5. fejezet<br>MSZ EN 899:2009 5.2 szakasz<br>ISO 910:1977 |
| Kémiai reagensek (Nátrium-hipoklorit)  | klórtartalom<br>jodometria<br>alsó méréshatár: 0,1%                                  | MSZ EN 901:2013<br>5.2.1.1. szakasz   |
| Kémiai reagensek (Nátrium-hipoklorit)  | nátrium-klorát<br>IC-CD<br>alsó méréshatár 0,05 g/kg                                 | MSZ EN 901:2013<br>5.2.2.1. szakasz   |
| Kémiai reagensek (Nátrium-hipoklorit)  | nátrium-bromát<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,05 g/kg                                | MSZ EN 901:2013<br>5.2.2.2. szakasz   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998  |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                     | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>toluol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l     | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>toluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l     | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>etilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>etilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,2-xilol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l  | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,2-xilol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l  | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3- xilol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                         | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3-xilol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l      | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,4-xilol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l      | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,4-xilol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l      | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>i-propilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>i-propilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>n-propilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                               | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>n-propilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l       | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3,5-trimetilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3,5-trimetilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>terc. butil- benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l  | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>terc. butil- benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l  | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,2,4-trimetilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,2,4-trimetilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                               | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>sec. butil-benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l    | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>sec. butil-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l    | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,2,3-trimetilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,2,3-trimetilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>i- propil-toluol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l     | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>i- propil-toluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l     | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>m-dietilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l       | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>m-dietilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l          | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>p- dietil-benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l        | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>p- dietil-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l        | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>n-butilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l           | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>n-butilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l           | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3- diizopropil-benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3- diizopropil-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                               | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3,5-trietilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l  | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3,5-trietilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l  | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,2-metil-etilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,2-metil-etilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3-metil-etilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,3-metil-etilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,4-metil-etilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998         |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                               | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>1,4-metil-etilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>sztirol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l              | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | monociklusos aromás szénhidrogének<br>sztirol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l              | MSZ 1484-4:1998<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | illékony savak:<br>hangyasav<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l                               | ÁM-004:2015<br>(Agilent Publications No.: 5990-8801 EN 2011 (5990-8264EN; SI-01943)) |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | illékony savak:<br>ecetsav<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l                                 | ÁM-004:2015<br>(Agilent Publications No.: 5990-8801 EN 2011 (5990-8264EN; SI-01943)) |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | illékony savak:<br>propionsav<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l                              | ÁM-004:2015<br>(Agilent Publications No.: 5990-8801 EN 2011 (5990-8264EN; SI-01943)) |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány      | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|--|---|--|
| Vizek<br>(ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai víz, légköri<br>csapadék, vizes kivonatok (talaj,<br>iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővíz<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvíz, csurgalékvíz) | illékony savak:<br>2-etil-vajsav<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | AM-004:2015<br>(Agilent Publications No.: 5990-<br>8801 EN 2011 (5990-8264EN; SI-<br>01943)) |
| Vizek<br>(ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai víz, légköri<br>csapadék, vizes kivonatok (talaj,<br>iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővíz<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvíz, csurgalékvíz) | illékony savak:<br>kapronsav<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l      | AM-004:2015<br>(Agilent Publications No.: 5990-<br>8801 EN 2011 (5990-8264EN; SI-<br>01943)) |
| Vizek<br>(ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai víz, légköri<br>csapadék, vizes kivonatok (talaj,<br>iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővíz<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvíz, csurgalékvíz) | illékony savak:<br>vajsav<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l         | AM-004:2015<br>(Agilent Publications No.: 5990-<br>8801 EN 2011 (5990-8264EN; SI-<br>01943)) |
| Vizek<br>(ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai víz, légköri<br>csapadék, vizes kivonatok (talaj,<br>iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővíz<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvíz, csurgalékvíz) | illékony savak:<br>valeriánsav<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l    | AM-004:2015<br>(Agilent Publications No.: 5990-<br>8801 EN 2011 (5990-8264EN; SI-<br>01943)) |
| Vizek<br>(ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai víz, légköri<br>csapadék, vizes kivonatok (talaj,<br>iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővíz<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvíz, csurgalékvíz) | illékony savak:<br>izovaleriánsav<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l | AM-004:2015<br>(Agilent Publications No.: 5990-<br>8801 EN 2011 (5990-8264EN; SI-<br>01943)) |
| Vizek<br>(ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai víz, légköri<br>csapadék, vizes kivonatok (talaj,<br>iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővíz<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvíz, csurgalékvíz) | metán<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 v/v%                             | MSZ 448-43:1985  |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                    | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>klórmetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l               | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>klórétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>brómmetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l               | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1-diklóretilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l        | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>cisz-1,2-diklóretilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l   | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>vinilklorid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l             | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>transz-1,2-diklóretilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                         | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>diklórmétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                  | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1,2-triklór- trifluór-etán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1-diklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l               | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,2- diklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l              | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>kloroform<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                    | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>2-klóretanol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                 | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>széntetraklorid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l              | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,2-diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                    | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>bróm-diklórmetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                    | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>triklór-etilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                      | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>epiklórhidrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                       | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>2-klóretil-vinil-éter<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l               | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,3-diklórpropilének (cisz, transz)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1,1-triklórétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l                   | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1,2-triklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l     | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>dibróm-klórmetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l      | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>bromofom<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l              | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,2-dibrómetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l        | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>tetraklóretilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l       | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1,2,2-tetraklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>2,3-diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l      | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány              | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>klórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l        | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>diklór-benzolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l   | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>triklórbenzolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l   | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>hexaklór-butadién<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>hexaklórétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l      | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>2,2-diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l  | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1-diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l  | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,3 diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l      | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>diklór-difluorometán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l  | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>triklór-fluor-metán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l   | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>bróm-klórmetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l        | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1 diklór-propilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l   | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>dibrómmetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l           | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,1,1,2-tetraklórétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                    | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>brómbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l              | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,2,3-triklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l     | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>2-klórtoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l            | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>4-klórtoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l            | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórozott vegyületek<br>1,2-dibróm-3-klórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ EN ISO 10301:1999<br>MSZ 1484-5:1998   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>3-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                  | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>4-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                  | MSZ EN 12673:2000                          |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,6-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>3,5-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,5-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,4-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>3,4-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,3-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN 12673:2000                          |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány          | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,4,6-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l     | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,3,6-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l     | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,4,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l     | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,3,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l     | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>3,4,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l     | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,3,4-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l     | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,3,5,6-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN 12673:2000                          |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,3,4,6-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                         | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>2,3,4,5-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                         | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | klórfenolok<br>pentaklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                                 | MSZ EN 12673:2000                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l          | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>2-metil-naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l  | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>1-metil- naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l       | MSZ 1484-6:2003                            |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                 | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l        | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l          | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l        | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l         | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l       | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l            | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-6:2003                            |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                              | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l                 | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l     | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(k)- fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l   | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l          | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)- pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l        | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) indeno(1,2,3-c,d)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l   | MSZ 1484-6:2003                            |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                     | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | policiklikus aromás szénhidrogének (PAH)<br>benzo(g,h,i)-perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 µg/l | MSZ 1484-6:2003                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | extrahálható szénhidrogének (EPH)<br>összes C10-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 µg/l                | MSZ 1484-7:2009                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | extrahálható szénhidrogének (EPH)<br>összes C10-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 µg/l                | MSZ EN ISO 9377-2:2001                     |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | extrahálható szénhidrogének (EPH)<br>összes C10-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 100 µg/l               | MSZ 20354:2003                             |
| Vizek (ivóvíz, ásványvíz, gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz)  | összes C5-C12<br>HS-GC-MS<br>alsó méréshatár: 20 µg/l  | SM-SZ-432:2024                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | 1,2,4-triklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/l   | MSZ 1484-8:2004                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | 1,2,3-triklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/l   | MSZ 1484-8:2004                            |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | 1,3,5-triklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/l         | MSZ 1484-8:2004                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | 1,2,3,5-tetraklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/l     | MSZ 1484-8:2004                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | 1,2,3,4- tetraklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/l    | MSZ 1484-8:2004                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | pentaklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/l             | MSZ 1484-8:2004                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | hexaklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/l              | MSZ 1484-8:2004                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | fenolok<br>fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l              | MSZ 1484-9:2009                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | fenolok<br>o-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l           | MSZ 1484-9:2009                            |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                        | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | fenolok<br>m-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                                  | MSZ 1484-9:2009                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | fenolok<br>p-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                                  | MSZ 1484-9:2009                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | fenolok<br>pirokatekol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                               | MSZ 1484-9:2009                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | fenolok<br>rezorcin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                                  | MSZ 1484-9:2009                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>atrazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l    | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>ciánazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l   | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>metazaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 10695:2000                      |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                            | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>etil- paration<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>metil-paration<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>pendimetalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l   | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>propazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l       | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>szebutilazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l   | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>simazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l        | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>terbutilazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l   | MSZ EN ISO 10695:2000                      |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>trifluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l   | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves nitrogén- és foszforvegyületek<br>vinklozolin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l   | MSZ EN ISO 10695:2000                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1016<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1221<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1232<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1242<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1248<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1254<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                | EPA 8082A:2007                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1260<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                | EPA 8082A:2007                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | poliklórozott bifenilek<br>PCB 1- 209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                  | EPA 8082A:2007                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | polibrómozott bifenilek éterek<br>PBB 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                            | EPA 1614A:2010                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | polibrómozott difenil éterek<br>BDE 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                              | EPA 1614A:2010                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | anilin és anilinszármazékok (bróm-anilinek, klór-anilinek, nitroanilinek)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8131:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>nitroolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>:0,01 mg/kg sz.a.                          | EPA 8091:1996                              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>nitrotoluolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.       | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>klór-nitro-benzolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>klór-nitro-toluolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>naftokinonok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.        | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>benefin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.             | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>butralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.            | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>dinitramin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.          | EPA 8091:1996                              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>izopropalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>pendimetalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>profluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>trifluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8091:1996                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | összes C5-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>20 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>20 mg/kg sz.a.                                    | MSZE 20361:2004                            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>bis(2-etilhexil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>butil-benzil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                   | EPA 8061A:1996                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>di-n-butyl-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.           | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>diethyl-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.              | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>dimethyl-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.             | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>di-n-oktil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.           | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>bis(2-n-butoxiethyl)-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a. | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>bis(2-etoxiethyl)-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.    | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>bis(2-metoxiethyl)-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.   | EPA 8061A:1996                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>bisz(4-metil-2-pentil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a. | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>diamil- ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.               | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>diciklohexil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.          | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>dihexil- ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.              | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>diizobutil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.            | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>dinonil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.               | EPA 8061A:1996                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | ftalátok<br>hexil(2-etilhexil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.     | EPA 8061A:1996                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2-amino-4,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                    | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>4-amino-2,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                    | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>3,5-dinitroanilin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                            | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>1,3-dinitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                            | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                            | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                            | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (RDX)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>nitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>nitroglicerín<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>3-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>4-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>oktahidro-1,3,5,7- tetranitro-1,3,5,7-tetrazokin (HMX)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>pentaeritritol-tetranitrát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                             | EPA 8095:2007                              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>1,3,5-trinitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                        | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4,6-trinitro-fenil-metilnitramin (Tetril)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4,6-trinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                        | EPA 8095:2007                              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>acenaftén<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                 | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>alaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                  | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>alaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>aldrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>aldrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>atrazin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>atrazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>benfuralin(benefin)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>benfuralin(benefin)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>α-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>α-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>β-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>β-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>γ-BHC(lindán)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>γ-BHC(lindán)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>δ-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>δ-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>bromacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>bromacil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>bromacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k bromoxinil-oktanoát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k butaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k butaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kaptafol<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kaptafol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kaptán<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kaptán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k karbofenothion (trithion)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k karbofenothion (trithion)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k cisz-klordán<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k cisz-klordán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k transz-klordán<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k transz-klordán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k klórbenzilát<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k klórbenzilát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kloroneb(terraneb)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kloroneb(terraneb)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k klórpropilát(acaralate)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>klórpropilát(acaralate)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>klórtalonil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>klórtalonil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>DBCP(dibróm-klórpropán)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>DBCP(dibróm-klórpropán)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDD(TDE)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDD(TDE)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDE<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDE<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDT<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDT<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diallát(avadex)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diallát(avadex)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k dikofol<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k dikofol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diklón<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k dieldrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k dieldrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endosulfán-I<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endosulfán-I<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endosulfán-II<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-II<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-szulfát<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-szulfát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endrin-aldehyd<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>endrin-aldehid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>endrin-keeton<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>endrin-keeton<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>DCPA<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                 | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>DCPA<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>etalfuralin(solanan)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k etalfluralin(solanan)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k etridiazol(terrazol)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k etridiazol(terrazol)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k fenarimol(rubigan)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k fenarimol(rubigan)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór-epoxid<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór-epoxid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k izodrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k izodrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k izopropalin(paarlan)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k izopropalin(paarlan)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kepon<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kepon<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k metoxiklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k metoxiklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k metribuzin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>metribuzin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>mirex<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>mirex<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>nitrofen(TOK)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>nitrofen(TOK)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>norfluorazon<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>norfluorazon<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1016<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1016<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1221<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1221<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1232<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1232<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1242<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1242<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1248<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1248<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1254<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1254<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1260<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1260<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCNB(pentaklór- nitrobenzol)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCNB(pentaklór- nitrobenzol)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>pendametalin(prowl)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k pendametalin(prowl)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k cisz-permetrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k cisz-permetrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k transz-pertmetrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k transz-pertmetrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k pertán(etilán)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k pertán(etilán)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k peopaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k peopaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k propanil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k propanil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k propazin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>propazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>simazin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>simazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>stroban<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>stroban<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>terbacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>terbacil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>terbutilatin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>terbutilatin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>toxafén<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>toxafén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>triadimefon(bayleton)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k triadimefon(bayleton)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k trifluralin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k trifluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diallát-A<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diallát-A<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diallát-B<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diállát-B<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szabad gázok, vízben oldott gázok<br>C1-C8 szénhidrogének<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%  | MSZ ISO 6974-6:2003                        |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szabad gázok, vízben oldott gázok<br>C1-C8 szénhidrogének<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%  | MSZ ISO 6974-6:2003                        |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szabad gázok, vízben oldott gázok<br>H2<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%  | MSZ ISO 6974-6:2003                        |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szabad gázok, vízben oldott gázok<br>He<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%  | MSZ ISO 6974-6:2003                        |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szabad gázok, vízben oldott gázok<br>O2<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%  | MSZ ISO 6974-6:2003                        |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                      | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója         |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szabad gázok, vízben oldott gázok<br>N <sub>2</sub><br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%             | MSZ ISO 6974-6:2003                                |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szabad gázok, vízben oldott gázok<br>CO <sub>2</sub><br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%            | MSZ ISO 6974-6:2003                                |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | metán<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,01 v/v%   | MSZ 448-43:1985                                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | metán<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,01 v/v%   | MSZ 448-43:1985                                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | alkilfenolok<br>4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                  | MSZ EN ISO 18857-1:2007<br>MSZ EN ISO 18857-2:2012 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | alkilfenolok<br>4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol-<br>monoetoxilát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18857-1:2007<br>MSZ EN ISO 18857-2:2012 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | alkilfenolok<br>4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol-<br>dietoxilát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l   | MSZ EN ISO 18857-1:2007<br>MSZ EN ISO 18857-2:2012 |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója         |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | alkilfenolok<br>4-nonilfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l   | MSZ EN ISO 18857-1:2007<br>MSZ EN ISO 18857-2:2012 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | alkilfenolok<br>4-nonilfenol- monoetoxilát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                                 | MSZ EN ISO 18857-1:2007<br>MSZ EN ISO 18857-2:2012 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | alkilfenolok<br>4-nonilfenol-dietoxilát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                                    | MSZ EN ISO 18857-1:2007<br>MSZ EN ISO 18857-2:2012 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | alkilfenolok<br>biszfenol-A<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l  | MSZ EN ISO 18857-1:2007<br>MSZ EN ISO 18857-2:2012 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>2,3,7,8-TCDD<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l      | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007                 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDD<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007                 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007                 |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>2,3,7,8-TCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l         | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l      | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>2,3,4,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l      | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF<br>GC-MS/MS<br>0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ 1484-10:2004<br>EPA 8280B:2007         |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                                  |
|--|--|---|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | szulfanilsav<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/l                  | SM-VOSZ-01:2011<br>(egyedi módszer az AOAC Official Methods 982.28 alapján) |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | glifozát; AMPA<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l             | ISO 16308:2014  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | akrilamid<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l                  | EPA 8316:1994   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | uronok<br>diflubenzuron<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,10 µg/l    | EPA 532:2000  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | uronok<br>diuron<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,10 µg/l           | EPA 532:2000  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | uronok<br>fluometuron<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01-0,10 µg/l | EPA 532:2000  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | uronok<br>linuron<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01-0,10 µg/l     | EPA 532:2000  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | uronok<br>propanil<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,10 µg/l         | EPA 532:2000  |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                 | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | uronok<br>siduron<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,10 µg/l                        | EPA 532:2000                               |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | uronok<br>tebuthiuron<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,10 µg/l                    | EPA 532:2000                               |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | uronok<br>thidiazuron<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,10 µg/l                    | EPA 532:2000                               |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | halogén ecetsavak<br>bróm-klór-ecetsav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>0,5 µg/l | SM-SZ 405:2023                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | halogén ecetsavak<br>dibróm-ecetsav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>0,5 µg/l    | SM-SZ 405:2023                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | halogén ecetsavak<br>diklór-ecetsav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>0,5 µg/l    | SM-SZ 405:2023                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | halogén ecetsavak<br>monobróm-ecetsav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>0,5 µg/l  | SM-SZ 405:2023                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | halogén ecetsavak<br>monoklór-ecetsav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>0,5 µg/l  | SM-SZ 405:2023                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|--|---|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | halogén ecetsavak<br>triklór-ecetsav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>0,5 µg/l  | SM-SZ 405:2023   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | HBCD-izomerek<br>α-HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,2 ng/l  | ÁM-145:2017<br>(Determinations of hexabromocyclododecane isomers in channel catfish, crayfish, hen eggs and fish feeds from China by isotopic dilution LC-MS/MS (Chemosphere 82 (2011) 698 - 707.))                                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | HBCD-izomerek<br>β-HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,2 ng/l  | ÁM-145:2017<br>(Determinations of hexabromocyclododecane isomers in channel catfish, crayfish, hen eggs and fish feeds from China by isotopic dilution LC-MS/MS (Chemosphere 82 (2011) 698 - 707.))                                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | HBCD-izomerek<br>g-HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,2 ng/l  | ÁM-145:2017<br>(Determinations of hexabromocyclododecane isomers in channel catfish, crayfish, hen eggs and fish feeds from China by isotopic dilution LC-MS/MS (Chemosphere 82 (2011) 698 - 707.))                                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | N-metil-pirrolidon<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>10 µg/l   | ÁM-147:2017<br>(Direct determination of N-methyl-2-pyrrolidone metabolites in urine by HPLC-electrospray ionization-MS/MS using deuterium-labeled compounds as internal standard" (Journal of Chromatography B, 877 (2009) 3743–3747)) |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>HMX<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>RDX<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.       | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>1,3,5-TNB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>1,3-DNB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.   | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>Tetryl<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.       | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>NB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.        | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>2,4,6-TNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>4-Am-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.  | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>2-Am-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.  | EPA 8330B:2006                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>2,4-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>2,6-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>2-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>3-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | nitroaromások és nitraminok:<br>4-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | stabilizátorok:<br>difenil-amin<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg                     | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | stabilizátorok:<br>metil-centralit<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg                  | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | stabilizátorok:<br>etil-centralit<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg                   | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l               | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 4 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/l            | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l               | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 4 µg/l               | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l               | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l               | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 4 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l               | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l               | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l               | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l   | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l  | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l  | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | elemtartalom<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/l  | MSZ EN ISO 17294-2:2017                    |
| Talaj  | nedvességtartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%   | MSZ 21470-2:1981<br>3. fejezet             |
| Talaj  | szárazanyag-tartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%  | MSZ 21470-2:1981<br>3. fejezet             |
| Talaj  | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 10 µS/cm  | MSZ 21470-2:1981<br>4. fejezet             |
| Talaj  | pH (H <sub>2</sub> O), pH (KCl), pH (CaCl <sub>2</sub> )<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH egység<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység | ISO 10390:2005                             |
| Talaj  | szervesanyag-tartalom<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.  | MSZ 14043-9:1982                           |
| Talaj  | szerves szén (humusz tartalom)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.   | MSZ 21470-52:1983<br>2. fejezet            |
| Talaj  | szénsavas mésztartalom<br>gáztérfogat mérés<br>alsó méréshatár: 0,04 m/m% sz.a.  | MSZ-08-0206-2:1978<br>2.2 szakasz          |
| Talaj  | vízben oldható összes só<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 0,02 m/m% sz.a.   | MSZ-08-0206-2:1978<br>2.4 szakasz          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója            |
|-------------------------|---|---|
| Talaj                   | Arany-féle kötöttségi szám<br>plaszticitás vizsgálat<br>alsó méréshatár: 24   | MSZ 21470-51:1983                                     |
| Talaj                   | szemeloszlás<br>szítálás-tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m %   | MSZ EN ISO 17892-4:2017<br>4.2 szakasz<br>5.2 szakasz |
| Talaj                   | karbonáttartalom<br>térfogatmérés<br>alsó méréshatár: 1 m/m% sz.a.  | MSZ EN ISO 10693:2014                                 |
| Talaj                   | karbonát<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 60 mg/kg sz.a.  | MSZ-08-0213-2:1978<br>1.3 szakasz                     |
| Talaj                   | hidrogén-karbonát<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 61 mg/kg sz.a.   | MSZ-08-0213-2:1978<br>1.3 szakasz                     |
| Talaj                   | klorid<br>argentometria<br>alsó méréshatár: 40 mg/kg sz.a.  | MSZ-08-0213-2:1978<br>1.4 szakasz                     |
| Talaj                   | szulfát<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 15 mg/kg sz.a.   | MSZ-08-0213-2:1978<br>1.5.2 szakasz                   |
| Talaj, iszap, üledék    | pH (H <sub>2</sub> O) és pH (KCl)<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH egység<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység | MSZ-08-0206-2:1978<br>2.1 szakasz                     |
| Talaj, iszap, üledék    | szerves szén (humusz tartalom)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.  | MSZ-08-0210:1977<br>2.1 szakasz                       |
| Talaj, iszap, üledék    | szervesanyagtartalom<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.  | MSZ-08-0210:1977<br>2.2 szakasz                       |
| Talaj, iszap, üledék    | összes szerves szén (TOC)<br>égetéses módszer<br>számított<br>alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.                                    | ISO 10694:1995  |
| Talaj, iszap, üledék    | összes szervesetlen szén (TIC)<br>összes szén (TC)<br>égetéses módszer<br>alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.                        | ISO 10694:1995  |
| Talaj, iszap, üledék    | összes szén (TC)<br>égetéses módszer<br>alsó méréshatár: 200 mg/kg sz.a.  | ISO 10694:1995  |
| Talaj, iszap, üledék    | nitrit-N (tápelem-tartalom)<br>1:2,5 KCl kivonatból<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,008 mg/kg sz.a.                    | MSZ 20135:1999<br>5.4.3 szakasz                       |
| Talaj, iszap, üledék    | nitrát-N (tápelem-tartalom)<br>1:2,5 KCl kivonatból<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,17 mg/kg sz.a.                     | MSZ 20135:1999<br>5.4.4 szakasz                       |
| Talaj, iszap, üledék    | szulfát-S (tápelem-tartalom)<br>1:2,5 KCl kivonatból<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.                     | MSZ 20135:1999<br>5.4 szakasz                         |

| A vizsgált termék/anyag                        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, iszap, üledék                           | összes foszfor<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.   | MSZ EN 14672:2006                          |
| Talaj, iszap, üledék                           | Cr(VI)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-50:2006<br>5. fejezet            |
| Talaj, iszap, üledék                           | cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-83:1992                          |
| Talaj, iszap, üledék                           | hexánnal extrahálható anyagok<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>2 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>30 mg/kg sz.a. | EPA 9071B:1998                             |
| Iszap, üledék                                  | égéshő<br>kalorimetria, számítás<br>alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg  | MSZ EN 15170:2009                          |
| Iszap, üledék                                  | fűtőérték<br>kalorimetria, számítás<br>alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg   | MSZ EN 15170:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék                           | hamutartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%  | MSZ EN 15935:2022                          |
| Talaj, talajjavító, tápközeg                   | térfogatsűrűség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/dm <sup>3</sup>  | MSZ EN 12580:2022                          |
| Talaj, iszap, üledék, talajjavító,<br>tápközeg | nedvességtartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m %  | MSZ 9693-2:1978<br>2. fejezet              |
| Talaj, iszap, üledék, talajjavító,<br>tápközeg | szemcseméret eloszlás<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m %   | MSZ 9693-2:1978<br>3. fejezet              |
| Talaj, iszap, üledék, talajjavító,<br>tápközeg | kalcium-karbonát<br>gáztérfogat mérés<br>alsó méréshatár: 0,2 m/m %   | MSZ 9693-2:1978<br>4. fejezet              |
| Talaj, iszap, üledék, talajjavító,<br>tápközeg | nedvesség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%   | MSZ 9693-3:1978<br>2. fejezet              |
| Talaj, iszap, üledék, talajjavító,<br>tápközeg | nedvességtartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%   | MSZ 9693-5:1978<br>2. fejezet              |
| Talaj, iszap, üledék, talajjavító,<br>tápközeg | hamutartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%  | MSZ 9693-5:1978<br>3. fejezet              |
| Talajjavító, tápközeg                          | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH egység<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH<br>egység   | MSZ EN 13037:2012                          |
| Talajjavító, tápközeg                          | fajlagos elektromos<br>vezetőképesség<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 10 µS/cm  | MSZ EN 13038:2012                          |

| A vizsgált termék/anyag                        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talajjavító, tápközeg                          | szervesanyag tartalom és hamu<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár komponensenként:<br>0,01 m/m%  | MSZ EN 13039:2012                          |
| Talajjavító, tápközeg                          | összes nitrogén<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 mg /kg sz.a.   | MSZ EN 13654-1:2002                        |
| Tőzeg és tőzégkészítmény                       | nedvességtartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%  | MSZ-08-0012-5:1987                         |
| Tőzeg és tőzégkészítmény                       | szervesanyag-tartalom<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.   | MSZ-08-0012-6:1987<br>4.3 szakasz          |
| Tőzeg és tőzégkészítmény                       | kalcium-karbonát-tartalom<br>gáztérfogat mérés<br>alsó méréshatár: 0,04 m/m% sz.a.  | MSZ-08-0012-7:1987                         |
| Tőzeg és tőzégkészítmény                       | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH egység<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH<br>egység   | MSZ-08-0012-8:1987                         |
| Tőzeg és tőzégkészítmény                       | vízben oldható összes só<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.  | MSZ-08-0012-9:1987                         |
| Tőzeg és tőzégkészítmény                       | összes nitrogén<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár 0,5 mg/kg sz.a.   | MSZ-08-0012-10:1987                        |
| Talaj, iszap, üledék, talajjavító,<br>tápközeg | vízben és savban oldható szulfát<br>gravimetria<br>alsó méréshatár:<br>50 mg/kg sz.a. (1:2 kivonat)<br>125 mg/kg sz.a. (1:5 kivonat)<br>100 mg/kg sz.a. (savas kivonat) | ISO 11048:1995                             |
| Talaj, terménynövelő anyag, iszap,<br>üledék   | kioldható tápelem-tartalom<br>AL-kivonatból<br>ICP-MS<br>Na<br>alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, terménynövelő anyag, iszap,<br>üledék   | kioldható tápelem-tartalom<br>AL-kivonatból<br>ICP-MS<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>alsó méréshatár: 0,9 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, terménynövelő anyag, iszap,<br>üledék   | kioldható tápelem-tartalom<br>AL-kivonatból<br>ICP-MS<br>K <sub>2</sub> O<br>alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, terménynövelő anyag, iszap,<br>üledék   | KCl-kivonatból<br>ICP-MS<br>Mg<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, terménynövelő anyag, iszap,<br>üledék   | KCl-kivonatból<br>ICP-MS<br>S<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>           | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | EDTA-kivonatból<br>ICP-MS<br>Mn<br>alsó méréshatár: 0,0002 mg/kg sz.a.        | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | EDTA-kivonatból<br>ICP-MS<br>Cu<br>alsó méréshatár: 0,004 mg/kg sz.a.         | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | EDTA-kivonatból<br>ICP-MS<br>Zn<br>alsó méréshatár: 0,004 mg/kg sz.a.         | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>Mn<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>Mo<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>B<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>Cu<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.            | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>Zn<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.            | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>Fe<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>Mg<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>Na<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>P<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.              | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>Ca<br>alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék  | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>K<br>alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék  | LE-kivonatból<br>ICP-MS<br>S<br>alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék  | tényleges kationcsere-kapacitás és<br>a bázistelitettségi szint<br>ICP-MS<br>Ca<br>alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék  | tényleges kationcsere-kapacitás és<br>a bázistelitettségi szint<br>ICP-MS<br>K<br>alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék  | tényleges kationcsere-kapacitás és<br>a bázistelitettségi szint<br>ICP-MS<br>Na<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék  | tényleges kationcsere-kapacitás és<br>a bázistelitettségi szint<br>ICP-MS<br>Mg<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>  | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|---|---|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.             | EPA 6020B:2014                                     |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Mg.<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>W<br>ICP-MS<br>alsó mérésbatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó mérésbatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó mérésbatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó mérésbatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | elemtartalom<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó mérésbatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1016<br>GC-MS<br>alsó mérésbatár folyadékoból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó mérésbatár szilárd<br>anyagoból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1221<br>GC-MS<br>alsó mérésbatár folyadékoból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó mérésbatár szilárd<br>anyagoból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1232<br>GC-MS<br>alsó mérésbatár folyadékoból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó mérésbatár szilárd<br>anyagoból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1242<br>GC-MS<br>alsó mérésbatár folyadékoból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó mérésbatár szilárd<br>anyagoból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1248<br>GC-MS<br>alsó mérésbatár folyadékoból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó mérésbatár szilárd<br>anyagoból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1254<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                | EPA 8082A:2007                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1260<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                | EPA 8082A:2007                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | poliklórozott bifenilek<br>PCB 1- 209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                  | EPA 8082A:2007                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | polibrómozott bifenilek éterek<br>PBB 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                            | EPA 1614A:2010                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | polibrómozott difenil éterek<br>BDE 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                              | EPA 1614A:2010                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | anilin és anilinszármazékok (bróm-anilinek, klór-anilinek, nitroanilinek)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8131:1996                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>nitroolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                              | EPA 8091:1996                              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>nitrotoluolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.       | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>klór-nitro-benzolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>klór-nitro-toluolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>naftokinonok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.        | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>benefin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.             | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>butralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.            | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>dinitramin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.          | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>izopropalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.         | EPA 8091:1996                              |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>pendimetalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>profluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:0,01<br>µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.   | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>trifluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:0,01<br>µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.   | EPA 8091:1996                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | összes C5-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>20 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>20 mg/kg sz.a.                                    | MSZE 20361:2004                            |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>bisz(2-etilhexil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.               | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>butil-benzil- ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                  | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>di-n-butil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                     | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>dietil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                         | EPA 8061A:1996                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>dimetil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.               | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>di-n-oktil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.            | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>bisz(2-n-butoxietyl)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.   | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>bisz(2-etoxietyl)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.      | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>bisz(2-metoxietyl)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.     | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>bisz(4-metil-2-pentil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a. | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>diamil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | ftalátok<br>diciklohexil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.          | EPA 8061A:1996                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | ftalátok<br>dihexil- ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                                     | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | ftalátok<br>diizobutil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                                   | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | ftalátok<br>dinonil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                                      | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | ftalátok<br>hexil(2-etilhexil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                            | EPA 8061A:1996                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2-amino-4,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>4-amino-2,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>3,5-dinitroanilin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.         | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>1,3-dinitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.         | EPA 8095:2007                              |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                            | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                            | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (RDX)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>nitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                  | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>nitroglicerin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>3-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                | EPA 8095:2007                              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>4-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>oktahidro-1,3,5,7- tetranitro-<br>1,3,5,7-tetrazokin (HMX)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>pentaeritritol-tetranitrát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                 | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>1,3,5-trinitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                       | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4,6-trinitro-fenil-metilnitramin<br>(Tetril)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.             | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4,6-trinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                       | EPA 8095:2007                              |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú<br>peszticidek, PCB-k<br>acenaftén<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                              | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k acenaftén GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k alaklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k alaklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k aldrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k aldrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k atrazin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>atrazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>benfuralin(benefin)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>benfuralin(benefin)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>α-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>α-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>β-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>β-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>γ-BHC(lindán)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>γ-BHC(lindán)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>δ-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>δ-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>bromacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k bromacil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k bromacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k bromoxinil-oktanoát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k butaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k butaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kaptafol<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kaptafol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.                   | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kaptán GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.                    | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kaptán GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.                     | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k karbofenothion (trithion) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k karbofenothion (trithion) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k cisz-klordán GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>cisz-klordán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>transz-klordán<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>transz-klordán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>klórbenzilát<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>klórbenzilát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>kloroneb(terraneb)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k kloroneb(terraneb)<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k klórpropilát(acaralate)<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k klórpropilát(acaralate)<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k klórtalonil<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k klórtalonil<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k DBCP(dibróm-klórpropán)<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>DBCP(dibróm-klórpropán)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDD(TDE)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDD(TDE)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDE<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDE<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDT<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>4,4'-DDT<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diallát(avadex)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diallát(avadex)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>dikofol<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>dikofol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k dieldrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k dieldrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-I<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-I<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-II<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-II<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-szulfát<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-szulfát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>endrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>endrin-aldehid<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>endrin-aldehid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>endrin-ke-ton<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>endrin-ke-ton<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>DCPA<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>DCPA<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>etalfuralin(solanan)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>etalfuralin(solanan)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>etridiazol(terrazol)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>etridiazol(terrazol)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>fenarimol(rubigan)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k fenarimol(rubigan)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór-epoxid<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór-epoxid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k izodrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>izodrin<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>izopropalin(paarlan)<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>izopropalin(paarlan)<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>kepon<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>kepon<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                 | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>metoxiklór<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k metoxiklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k metribuzin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k metribuzin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k mirex GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k mirex GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k nitrofen(TOK) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k nitrofen(TOK)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k norfluorazon<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k norfluorazon<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k PCB-1016<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k PCB-1016<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k PCB-1221<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1221<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1232<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1232<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1242<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1242<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1248<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1248<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                      | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1254<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1254<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                      | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1260<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCB-1260<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                      | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>PCNB(pentaklór- nitrobenzol)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k PCNB(pentaklór- nitrobenzol) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k pendametalin(prowl) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k pendametalin(prowl) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k cisz-permetrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k cisz-permetrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k transz-pertmetrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>transz-pertmetrin<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>pertán(etilán)<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>pertán(etilán)<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>peopaklór<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>peopaklór<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>propanil<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>propanil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>propazin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>propazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>simazin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>simazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>stroban<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k strobán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k terbacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k terbacil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k terbutilatin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k terbutilatin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k toxafén<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>toxafén<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>triadimefon(bayleton)<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>triadimefon(bayleton)<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>trifluralin<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>trifluralin<br>GC-MS<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diallát-A<br>GC-ECD<br>alsó mérés határ folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó mérés határ szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diállát-A<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diállát-B<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k<br>diállát-B<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Talaj, iszap, üledék   | összes C5-C12<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-105:2009                         |
| Talaj, iszap, üledék   | összes C5-C12<br>HS-GC-MS<br>alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.  | SM-SZ-432:2024                             |
| Talaj, iszap, üledék   | extrahálható szénhidrogén (EPH)<br>összes C10-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-94:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék   | monociklusos aromás szénhidrogének<br>benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék   | monociklusos aromás szénhidrogének<br>benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék   | monociklusos aromás szénhidrogének<br>toluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>toluol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.     | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>etilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>etilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,2-xilol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,2-xilol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3- xilol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3- xilol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,4-xilol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,4-xilol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>i-propilbenzol<br><br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>i-propilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.       | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>n-propilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>n-propilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.       | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3,5-trimetilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3,5-trimetilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>terc. butil- benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>terc. butil- benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,2,4-trimetilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,2,4-trimetilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>sec. butil-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>sec. butil-benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,2,3-trimetilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,2,3-trimetilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>i- propil-toluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>i- propil-toluol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.     | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>m-dietilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>m-dietilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.       | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b> | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b>                                     | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|--------------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>p-dietilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>p-dietilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.         | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>n-butilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>n-butilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.          | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3- diizopropilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3- diizopropilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3,5-trietilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3,5-trietilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |
| Talaj, iszap, üledék           | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,2-metil-etilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009             |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,2-metil-etilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3-metil-etilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,3-metil-etilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,4-metil-etilbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>1,4-metil-etilbenzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>sztirol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj, iszap, üledék    | monociklusos aromás<br>szénhidrogének<br>sztirol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár:<br>0,01 mg/kg sz.a.              | MSZ 21470-92:1998<br>MSZ 21470-93:2009     |
| Talaj                   | extrahálható szénhidrogén (EPH)<br>összes C10-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.                  | MSZ EN ISO 16703:2012                      |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>klórmetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                             | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>klóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                              | MSZ 21470-93:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>brómmetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1-diklóretilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                                 | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>cisz-1,2-diklóretilén<br>1,2-dibróm-3-klórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>vinilklorid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                                      | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>transz-1,2-diklóretilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                          | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>diklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                                       | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1,2-triklór- trifluór-etán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1-diklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                                   | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,2- diklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                                  | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>kloroform<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>2-klóretanol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                                     | MSZ 21470-93:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>széntetraklorid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,2-diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                    | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>bróm-diklórmétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                    | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>triklóretilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                       | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>epiklórhidrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                       | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>2-klóretil-vinil-éter<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,3-diklór-propilének(cisz, transz)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1,1-triklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                   | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1,2-triklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                   | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>ibróm-klór metán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                    | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>bromoform<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                           | MSZ 21470-93:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                            | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,2-dibrómetán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>tetraklóretilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1,2,2-tetraklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>2,3-diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>klór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>diklórbenzolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>triklór-benzolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>hexaklórbutadién<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>hexaklór-etán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>2,2-diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1-diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | MSZ 21470-93:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                            | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,3 diklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>diklór-difluórmétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>triklór-fluor-métán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>bróm-klórmétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1 diklór-propilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>dibrómmétán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,1,1,2-tetraklóretán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>brómbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>1,2,3-triklórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>2-klórtoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék    | klórozott vegyületek<br>4-klórtoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ 21470-93:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag          | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|----------------------------------|--|--|
| Talaj, iszap, üledék             | klórozott vegyületek<br>1,2-dibróm-3-klórpropán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár:<br>0,001 mg/kg sz.a.                  | MSZ 21470-93:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék, komposzt   | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>2-metil-naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>1-metil- naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.       | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.         | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.           | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.         | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ EN 16181:2018                          |

| A vizsgált termék/anyag          | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|----------------------------------|--|--|
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>flourantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.               | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.              | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(b)fluorantén;<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(j)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(k)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(e)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.       | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.       | MSZ EN 16181:2018                          |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt   | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>indeno(1,2,3-c,d)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.       | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt   | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>dibenzo(a,h)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.         | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, hulladék, komposzt   | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(g,h,i)perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ EN 16181:2018                          |
| Talaj, iszap, üledék   | klórbenzolok<br>1,2,4-triklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-95:2004                          |
| Talaj, iszap, üledék   | klórbenzolok<br>1,2,3-triklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-95:2004                          |
| Talaj, iszap, üledék   | klórbenzolok<br>1,3,5-triklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-95:2004                          |
| Talaj, iszap, üledék   | klórbenzolok<br>1,2,3,5-tetraklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.                                       | MSZ 21470-95:2004                          |
| Talaj, iszap, üledék   | klórbenzolok<br>1,2,3,4- tetraklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.                                      | MSZ 21470-95:2004                          |
| Talaj, iszap, üledék   | klórbenzolok<br>pentaklórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-95:2004                          |
| Talaj, iszap, üledék   | klórbenzolok<br>hexaklórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-95:2004                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>2,3,7,8-TCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>   | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b>   | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l      | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>2,3,7,8-TeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l        | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l      | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>2,3,4,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l      | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004               |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Talaj, iszap, üledék   | fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-96:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék   | o-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-96:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék   | m-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-96:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék   | p-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-96:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék   | katechol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-96:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék   | rezorcín<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-96:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag                     | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány              | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>3-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>4-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,6-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>3,5-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,5-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,4-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>3,4-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,3-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.    | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,4,6-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,3,6-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,4,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,3,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>3,4,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-97:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag                      | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,3,4-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,3,5,6-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,3,4,6-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>2,3,4,5-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, termésmnövelő anyag, iszap,<br>üledék | klórfenolok<br>pentaklórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Talaj, iszap, üledék                         | polibrómozott bifenilek, difenil-<br>éterek<br>PBB 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,0001 mg/kg<br>sz.a.   | MSZ EN ISO 22032:2009                      |
| Talaj, iszap, üledék                         | polibrómozott bifenilek, difenil-<br>éterek<br>BDE 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,0001 mg/kg<br>sz.a.   | MSZ EN ISO 22032:2009                      |
| Talaj, iszap                                 | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,7,8-TCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék                         | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>3,3',4,4'-TCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>3,4,4',5-TCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,7,8-TCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,3',4,4'-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3',4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2',3,4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>3,3',4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,4,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,3',4,4',5-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,3',4,4',5'-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3',4,4',5,5'-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>3,3',4,4',5,5'-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,2',3,3',4,4',5-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék    | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,2',3,4,4',5,5'-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj, iszap, üledék   | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,3',4,4',5,5'-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék   | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék   | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék   | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, iszap, üledék   | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>HMX<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 1 mg/kg sz.a.                                | EPA 8330B:2006                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>RDX<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshtár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshtár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.       | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>1,3,5-TNB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshtár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshtár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>1,3-DNB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshtár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshtár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.   | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>Tetryl<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshtár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshtár szilárd<br>anyagokból: 1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>NB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshtár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshtár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.        | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>2,4,6-TNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshtár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshtár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>4-Am-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshtár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshtár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.  | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>2-Am-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshtár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshtár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.  | EPA 8330B:2006                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>2,4-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>2,6-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>2-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>3-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | nitroaromások és nitraminok:<br>4-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | stabilizátorok:<br>difenil-amin<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg                  | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | stabilizátorok:<br>metil-centralit<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg               | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |
| Talaj, termésknövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és<br>technológiai eredetű por | stabilizátorok:<br>etil-centralit<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg                | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Hulladék                | pH (1:10 vizes kivonatból)<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-10 pH egység<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,1$ pH egység       | EPA 9045D:2004                             |
| Hulladék                | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$                                  | EPA 9050A:1996                             |
| Hulladék                | hamutartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%   | MSZ EN 15935:2022                          |
| Hulladék                | izzítási maradék<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.  | MSZ EN 15935:2022                          |
| Hulladék                | izzítási veszteség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.  | MSZ EN 15935:2022                          |
| Hulladék                | nedvesség- és szárazanyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%   | MSZ EN 12880:2000                          |
| Hulladék                | nedvesség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%   | MSZE 21420-18:2005                         |
| Hulladék                | szárazanyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%   | MSZE 21420-18:2005                         |
| Hulladék                | összes oldott anyag (TDS)<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>2 mg/l<br>alsó méréshatár kivonatból:<br>20 mg/kg sz.a. | MSZ EN 15216:2022                          |
| Hulladék                | vízben oldható összes só<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.   | MSZ 21976-12:1989                          |
| Hulladék                | térfogattömeg<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 $\text{g}/\text{cm}^3$  | MSZ 21986-6:1994 5.2 szakasz               |
| Hulladék                | szemcseméret-eloszlás<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.  | MSZ 21986-6:1994 5.3 szakasz               |
| Hulladék                | összes szerves szén (TOC)<br>égetéses módszer,<br>alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.   | MSZ EN 13137:2003                          |
| Hulladék                | összes szervesetlen szén (TIC)<br>égetéses módszer,<br>alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.  | MSZ EN 13137:2003                          |
| Hulladék                | összes szén (TC)<br>égetéses módszer,<br>alsó méréshatár: 200 mg/kg sz.a.  | MSZ EN 13137:2003                          |
| Hulladék                | klorid<br>argentometria<br>alsó méréshatár: 2 mg/l   | MSZE 21420-14:2005                         |
| Hulladék                | fluorid<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l  | MSZE 21420-24:2005                         |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója        |
|-------------------------|--|---|
| Hulladék                | nitrit<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/l  | MSZE 21420-20:2005                                |
| Hulladék                | nitrit-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,003 mg/l<br>(számolás)   | MSZE 21420-20:2005                                |
| Hulladék                | nitrát<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l  | MSZE 21420-19:2005                                |
| Hulladék                | nitrát-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,07 mg/l<br>(számolás)  | MSZE 21420-19:2005                                |
| Hulladék                | ammónium<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.  | MSZE 21420-8:2004                                 |
| Hulladék                | ammónium-N<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,08 mg/kg sz.a.<br>(számolás)   | MSZE 21420-8:2004                                 |
| Hulladék                | Kjeldahl-nitrogén<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.   | MSZ EN 13342:2000 1-9. fejezet,<br>10.1.1 szakasz |
| Hulladék                | szulfát<br>gravimetria<br>alsó méréshatár: 10 mg/l   | MSZE 21420-22:2005                                |
| Hulladék                | fluortartalom<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 8 mg/kg sz.a.   | MSZ EN ISO 10304-1:2009                           |
| Hulladék                | klórtartalom<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 12 mg/kg sz.a.   | MSZ EN ISO 10304-1:2009                           |
| Hulladék                | brómtartalom<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.   | MSZ EN ISO 10304-1:2009                           |
| Hulladék                | kéntartalom<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.  | MSZ EN ISO 10304-1:2009                           |
| Hulladék                | Cr (VI)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.   | MSZ 21978-18:1986 5.4.1<br>szakasz, 5.4.3 szakasz |
| Hulladék                | cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.  | MSZ 21978-17:1985 3. fejezet                      |
| Hulladék                | cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból<br>0,1 mg/kg sz.a. | EPA 9014:2014                                     |
| Hulladék                | szerves oldószer extrakt<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 30 mg/kg sz.a.  | MSZ 21978-37:1989                                 |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Hulladék                      | hexánal extrahálható anyagok<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>2 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>30 mg/kg sz.a. | EPA 9071B:1998                             |
| Hulladék                      | kémiai oxigénigény (KOIk)<br>kromatometria<br>alsó méréshatár: 30 mg/l   | MSZE 21420-15:2005                         |
| Hulladék                      | biokémiai oxigénigény (BOI5)<br>manometrikus módszer<br>(hígításos és oltásos)<br>alsó méréshatár: 3 mg/l  | MSZE 21420-9:2004 9. fejezet               |
| Hulladék                      | fenolok (fenolindex)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.  | MSZE 21420-11:2004                         |
| Hulladék                      | égéshő<br>kalorimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg   | MSZE 21420-10:2004                         |
| Hulladék                      | fűtőérték<br>kalorimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg  | MSZE 21420-10:2004                         |
| Hulladék                      | savas és a lúgos semlegesítési<br>kapacitás potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,1 ml  | MSZ CEN/TS 15364:2007                      |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | elemtartalom<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1016<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1221<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1232<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1242<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1248<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1254<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                       | EPA 8082A:2007                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1260<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                       | EPA 8082A:2007                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | poliklórozott bifenilek<br>PCB 1- 209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.   | EPA 8082A:2007                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | polibrómozott bifenilek éterek<br>PBB 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                   | EPA 1614A:2010                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | polibrómozott difenil éterek<br>BDE 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.                                     | EPA 1614A:2010                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | anilin és anilinszármazékok (bróm-<br>anilinek, klór-anilinek,<br>nitroanilinek)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8131:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>nitroolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                     | EPA 8091:1996                              |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>nitrotoluolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.       | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>klór-nitro-benzolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>klór-nitro-toluolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>naftokinonok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.        | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>benefin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.             | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>butralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.            | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>dinitramin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.          | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>izopropalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.         | EPA 8091:1996                              |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>pendimetalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>profluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitroaromások, ciklikus ketonok<br>trifluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8091:1996                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | összes C5-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>20 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>20 mg/kg sz.a.                                    | MSZE 20361:2004                            |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>bisz(2-etilhexil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.               | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>butil-benzil- ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                  | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>di-n-butyl-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                     | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>dietil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                         | EPA 8061A:1996                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>dimetil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.               | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>di-n-oktil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.            | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>bisz(2-n-butoxietyl)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.   | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>bisz(2-etoxyetyl)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.      | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>bisz(2-metoxietyl)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.     | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>bisz(4-metil-2-pentil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a. | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>diamil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>diciklohexil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.          | EPA 8061A:1996                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>dihexil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                                      | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>diizobutil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                                   | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>dinonil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                                      | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | ftalátok<br>hexil(2-etilhexil)ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,1 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.                            | EPA 8061A:1996                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2-amino-4,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>4-amino-2,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>3,5-dinitroanilin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.         | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>1,3-dinitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.         | EPA 8095:2007                              |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,6-dinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-<br>triazin (RDX)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>nitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                      | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>nitroglicerín<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                    | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                    | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>3-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                    | EPA 8095:2007                              |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>4-nitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.  | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>oktahidro-1,3,5,7- tetranitro-<br>1,3,5,7-tetrazokin (HMX)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>pentaeritritol-tetranitrát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                 | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>1,3,5-trinitrobenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                       | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4,6-trinitro-fenil-metilnitramin<br>(Tetril)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.             | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | nitrovegyületek és robbanóanyagok<br>2,4,6-trinitrotoluol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.                                       | EPA 8095:2007                              |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>acenaftén<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                               | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>alaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>alaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>aldrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>aldrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>atrazin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>atrazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>benfuralin(benefin)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>benfuralin(benefin)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>α-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>α-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>β-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>β-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>γ-BHC(lindán)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>γ-BHC(lindán)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>δ-BHC<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>δ-BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>bromacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 μ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>bromacil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>bromacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>bromoxinil-oktanoát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>butaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>butaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>kaptafol<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>kaptafól<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                   | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>kaptán<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                    | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>kaptán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>karbofenothion (trithion)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>karbofenothion (trithion)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>cisz-klordán<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>cisz-klordán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>transz-klordán<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>transz-klordán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>klórbenzilát<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>klórbenzilát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>kloroneb(terraneb)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>kloroneb(terraneb)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>klórpropilát(acaralate)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>klórpropilát(acaralate)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>klórtalonil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>klórtalonil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>DBCP(dibróm-klórpropán)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>DBCP(dibróm-klórpropán)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>4,4'-DDD(TDE)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>4,4'-DDD(TDE)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>4,4'-DDE<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>4,4'-DDE<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>4,4'-DDT<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>4,4'-DDT<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>diallát(avadex)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>diallát(avadex)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>dikofol<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>dikofol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>diklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>diklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>diklón<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>diklón<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>dieldrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>dieldrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endoszulfán-I<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endoszulfán-I<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endoszulfán-II<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endoszulfán-II<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endoszulfán-szulfát<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endoszulfán-szulfát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endrin-aldehid<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endrin-aldehid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endrin-ke-ton<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>endrin-ke-ton<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>DCPA<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>DCPA<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>etalfuralin(solanan)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>etalfuralin(solanan)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>etridiazol(terrazol)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>etridiazol(terrazol)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>fenarimol(rubigan)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>fenarimol(rubigan)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>heptaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>heptaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>heptaklór-epoxid<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>heptaklór-epoxid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>izodrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>izodrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>izopropalin(paarlan)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>izopropalin(paarlan)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>kepon<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>kepon<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                 | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>metoxiklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>metoxiklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>metribuzin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>metribuzin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>mirex<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>mirex<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>nitrofen(TOK)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>nitrofen(TOK)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>norfluorazon<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>norfluorazon<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1016<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1016<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1221<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1221<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1232<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1232<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1242<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1242<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1248<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1248<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                      | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1254<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1254<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                      | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1260<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                     | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCB-1260<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                      | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCNB(pentaklór- nitrobenzol)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>PCNB(pentaklór- nitrobenzol)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>pendametalin(prowl)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>pendametalin(prowl)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.          | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>cisz-permetrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.              | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>cisz-permetrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.               | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>transz-pertmetrin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>transz-pertmetrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>pertán(etilán)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>pertán(etilán)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.    | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>peopaklór<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.        | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>peopaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>propanil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.         | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>propanil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>propazin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>propazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>simazin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>simazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.   | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>stroban<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>strobán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.       | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>terbacil<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.     | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>terbacil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>terbutilatin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>terbutilatin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>toxafén<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.      | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>toxafén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.                | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>triadimefon(bayleton)<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>triadimefon(bayleton)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>trifluralin<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.           | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>trifluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.            | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidek, PCB-k<br>diallát-A<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.             | EPA 1656A:2000                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>diállát-A<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>diállát-B<br>GC-ECD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a. | EPA 1656A:2000                             |
| Szilárd és folyékony hulladék | szerves halogén tartalmú<br>pesticidok, PCB-k<br>diállát-B<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,001 µ g/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,001 mg/kg sz.a.  | EPA 1656A:2000                             |
| Hulladék                      | extrahálható szénhidrogén (EPH)<br>összes C10-C40<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.   | MSZ EN 14039:2005                          |
| Hulladék                      | összes C5-C12<br>HS-GC-MS<br>alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.   | SM-SZ-432:2024                             |
| Hulladék                      | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                      | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>2-metil-naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                      | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>1-metil- naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                      | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ EN 15527:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.            | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.          | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.           | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>flourantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.         | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.              | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.             | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(b)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(j)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(k)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN 15527:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(e)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.                          | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.                          | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>indeno(1,2,3-c,d)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.                 | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>dibenzo(a,h)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.                   | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(g,h,i)perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.                 | MSZ EN 15527:2009                          |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>2,3,7,8-TCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l        | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>2,3,7,8-TeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l        | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l      | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>2,3,4,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l      | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | dioxinok, furánok<br>1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | EPA 8280B:2007<br>MSZ 21470-100:2004       |
| Hulladék                | klórfenolok<br>3-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>4-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2-monoklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,6-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>3,5-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,5-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,4-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>3,4-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,3-diklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,4,6-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,3,6-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,4,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,3,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>3,4,5-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,3,4-triklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,3,5,6-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,3,4,6-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>2,3,4,5-tetra-klórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.   | MSZ 21470-97:2009                          |
| Hulladék                | klórfenolok<br>pentaklórfenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.  | MSZ 21470-97:2009                          |
| Biohulladék             | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,7,8-TCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>3,3',4,4'-TCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>3,4,4',5-TCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,7,8-TCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,3',4,4'-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3',4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2',3,4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>3,3',4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,4,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,3',4,4',5-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l  | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,3',4,4',5'-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3',4,4',5,5'-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>3,3',4,4',5,5'-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,2',3,3',4,4',5-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,2',3,4,4',5,5'-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|---|--|
| Hulladék                      | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>2,3,3',4,4',5,5'-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l   | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                      | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l     | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                      | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br><br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                      | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | MSZ EN 16190:2019                          |
| Hulladék                      | dioxinok, dioxinszerű PCB-k,<br>furánok<br>1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,1 ng/kg sz.a.<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 fg/l    | MSZ EN 16190:2019                          |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>HMX<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 1 mg/kg sz.a.                                  | EPA 8330B:2006                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>RDX<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.       | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>1,3,5-TNB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>1,3-DNB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.   | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>Tetryl<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>NB<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.        | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>2,4,6-TNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>4-Am-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.  | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>2-Am-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.  | EPA 8330B:2006                             |

| A vizsgált termék/anyag       | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------------|--|--|
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>2,4-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>2,6-DNT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a. | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>2-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>3-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | nitroaromások és nitraminok:<br>4-NT<br>HLPC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból:<br>1 mg/kg sz.a.    | EPA 8330B:2006                             |
| Folyékony és szilárd hulladék | stabilizátorok:<br>difenil-amin<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg                  | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |
| Folyékony és szilárd hulladék | stabilizátorok:<br>metil-centralit<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg               | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |
| Folyékony és szilárd hulladék | stabilizátorok:<br>etil-centralit<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg                | ÁM-007:2015<br>(AOP-48 (Edition 2):2008)   |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>       | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b>   | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                                     |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | elemtartalom:<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy 3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | SM-SZ-264:2019                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | o-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy 3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | SM-SZ-264:2019                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | m-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy 3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | SM-SZ-264:2019                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | p-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy 3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | SM-SZ-264:2019                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | biszfenol-A<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy 3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | SM-SZ-264:2019                             |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | szilárd anyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/minta<br>vagy<br>0,04 mg/m <sup>3</sup> 0,5 m <sup>3</sup> gázminta esetén                  | MSZ 21853-3:1989                           |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója        |
|--------------------------------------|--|---|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | szilárd anyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/minta<br>vagy<br>0,04 mg/m <sup>3</sup> 0,5 m <sup>3</sup> gázminta esetén         | MSZ EN 13284-1:2018                               |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | PM <sub>10</sub><br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/minta<br>vagy 0,04 mg/m <sup>3</sup> 0,5 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén      | EPA 201A:2017                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | PM <sub>2,5</sub><br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/minta<br>vagy 0,04 mg/m <sup>3</sup> 0,5 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén     | EPA 201A:2017                                     |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | klór<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/ml vagy<br>1,0 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén                                 | MSZ 21853-20:1987                                 |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | hidrogén-cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/ml vagy<br>0,8 µg/m <sup>3</sup> 240 l gázminta esetén                    | MSZ 21853-25:1999                                 |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | sósav<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/ml<br>0,6 µg/m <sup>3</sup> 7,5 l gázminta esetén   | MSZ EN 1911:2010<br>6.5. szakasz                  |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | fluorid<br>direkt potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/ml<br>0,04 mg/m <sup>3</sup> 500 l gázminta esetén                            | ISO 15713:2006                                    |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | kén-dioxid<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,03 µg/ml<br>0,28 mg/m <sup>3</sup> 90 l gázminta esetén  | MSZ EN 14791:2017<br>6.3.1. szakasz, 9.2. szakasz |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | kén-hidrogén<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/ml<br>3,3 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén                                 | MSZ-13-105:1985                                   |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | alkil-diszulfidok<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                            | MSZ-13-128:1988                                   |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | alkil-diszulfidok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                             | MSZ-13-128:1988                                   |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | vízoldható fluorid-tartalom<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/ml<br>1 µg/m <sup>3</sup> 500 l gázminta esetén                  | MSZ-13-158:1990                                   |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | foszfor (V) vegyületek<br>foszfor(V)-oxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/ml<br>0,7 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén | MSZ-13-160:1989                                   |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | foszfor (V) vegyületek<br>foszfor-oxi-klorid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/ml<br>0,7 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén   | MSZ-13-160:1989                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | foszfor (V) vegyületek<br>foszforsav<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/ml<br>0,7 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén   | MSZ-13-160:1989                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | kénsav<br>acidimetria<br>I. frakció (kén-trioxid)<br>alsó méréshatár: 0,04 µg/ml<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 7 l gázminta esetén<br>II. frakció (kénsav csepp és gőz)<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/minta<br>1,6 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén<br>III. frakció (kénsavköd)<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/minta<br>1,6 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén      | MSZ-13-173:1991                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | kén-trioxid<br>acidimetria<br>I. frakció (kén-trioxid)<br>alsó méréshatár: 0,04 µg/ml<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 7 l gázminta esetén<br>II. frakció (kénsav csepp és gőz)<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/minta<br>1,6 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén<br>III. frakció (kénsavköd)<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/minta<br>1,6 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | MSZ-13-173:1991                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | foszfin<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta<br>6,7 µg /m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén  | MSZ-13-199:1989                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | nedvesség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1g/minta vagy<br>1,11 g/m <sup>3</sup> 90 l gázminta esetén   | EPA 4:2017<br>MSZ EN 14790:2017            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | formaldehid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,06 µg/ml<br>0,1 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | MSZ 21853-16:1980 3. fejezet               |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | ammóniumvegyületek<br>ammónium-klorid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 3,0 µg /ml<br>10 mg/m <sup>3</sup> , 15 l gázminta esetén  | MSZ 21853-33:1999                          |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | ammóniumvegyületek<br>ammónium-nitrát<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,4 µg /ml<br>1,3 mg/m <sup>3</sup> , 15 l gázminta esetén   | MSZ 21853-33:1999                          |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | ammóniumvegyületek<br>ammónium-szulfát<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 14 µg /ml<br>11,6 mg/m <sup>3</sup> , 60 l gázminta esetén      | MSZ 21853-33:1999                          |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | ammóniumvegyületek<br>ammónium-volframát<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,2 µg /ml<br>0,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 l gázminta esetén    | MSZ 21853-33:1999                          |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>metilglikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén       | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>metildiglikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén     | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>etilglikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén        | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>etildiglikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén      | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>dietilénglikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén    | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>etilén-glikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén     | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>propilglikolok<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén    | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>propilén-glikolok<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>butilglikolok<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén     | MSZ-13-157:1992                            |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>butil-diglikolok<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                                    | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>butiléniglikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                                      | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>metilglikol-acetát<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                                  | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>etilglikol-acetát<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                                   | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | glikolok és glikolszármazékok<br>butil-diglikol-acetát<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                               | MSZ-13-157:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | C16-C42 alifás szénhidrogének<br>GC-FID<br>alsó méréshatár :<br>0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l<br>gázminta esetén  | MSZ-13-190:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | C16-C42 alifás szénhidrogének<br>GC-MS<br>alsó méréshatár :<br>0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l<br>gázminta esetén   | MSZ-13-190:1992                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén   | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén            | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén    | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(e)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(g,h,i)perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(k)fluoranté<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén   | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|--|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén               | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>koronén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén              | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>dibenzo(a,h)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén           | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén              | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(b)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén   | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>indeno(1,2,3-cd)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén              | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>1-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>2-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén             | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén                 | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 µg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza | ammónia<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/ml<br>0,017 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | MSZ EN ISO 21877:2020                      |
| Környezeti levegő, talajlevegő       | elemtartalom:<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén                           | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő       | elemtartalom:<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén                           | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő       | elemtartalom:<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén                           | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő       | elemtartalom:<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén                           | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő       | elemtartalom:<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén                            | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő       | elemtartalom:<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén                           | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő       | elemtartalom:<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén                           | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|---|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|---|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|---|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|---|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|---|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|---|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén     | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén     | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén     | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén     | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén     | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén     | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén     | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén     | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Tm<br><br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|---|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | elemtartalom:<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | szilárd anyag<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/minta<br>vagy<br>0,04 mg/m <sup>3</sup> 0,5 m <sup>3</sup> gázminta esetén                  | MSZ ISO 9096:2017                          |
| Környezeti levegő, talajlevegő | fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/minta<br>vagy 3,3 µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | SM-SZ-264:2019                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | o-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/minta<br>vagy 3,3 µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | SM-SZ-264:2019                             |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|--|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | m-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/minta<br>vagy 3,3 µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | SM-SZ-264:2019                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | p-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/minta<br>vagy 3,3 µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | SM-SZ-264:2019                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | biszfenol-A<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/minta<br>vagy 3,3 µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | SM-SZ-264:2019                             |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén     | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén      | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén         | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén    | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(e)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén    | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|--|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(g,h,i)perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén  | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(k)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén   | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén               | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>koronén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén              | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>dibenzo(a,h)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén           | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén              | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(b)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén   | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|---|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>indeno(1,2,3-cd)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén              | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>1-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>2-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén             | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén                 | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő, talajlevegő | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén               | EPA TO-13A:1999                            |
| Környezeti levegő              | benz[a]pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén  | MSZ EN 15549:2008                          |

| A vizsgált termék/anyag        | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------|--|--|
| Környezeti levegő, talajlevegő | ammónia<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/ml<br>0,017 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | MSZ EN ISO 21877:2020                      |
| Környezeti levegő              | üledő por tömege<br>(vízoldhatatlan)<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l minta<br>alsó méréshatár: 0,2 g/m <sup>2</sup> 30 nap                      | MSZ 21454-1:1983<br>6.1 szakasz            |
| Környezeti levegő              | üledő por tömege (vízoldható)<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 mg/l minta<br>0,1 g/m <sup>2</sup> 800 ml víz, 30 nap<br>expozíció                     | MSZ 21454-1:1983<br>6.2 szakasz            |
| Környezeti levegő              | összes üledő por tömege<br>(számolás)  | MSZ 21454-1:1983<br>7. fejezet             |
| Környezeti levegő              | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>alaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő              | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>aldrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő              | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>alletrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő              | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>PCB-k<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén    | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő              | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>atrazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő              | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>BHC<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén      | EPA TO-10A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>klórdán (technikai termék)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>klórtalonil<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>klórpifos<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                  | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>2,4-D<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                      | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>DCPA<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                       | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>DDT<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                        | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>DDE<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                        | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>diazinon<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                   | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>dikloran<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                   | EPA TO-10A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>dieltrin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>DDVP<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                    | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>dikofol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                 | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>dikrotofosz<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén             | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>etil-paration<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén           | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>heptaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén               | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>heptaklór-epoxid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén        | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>hexaklórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén          | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik<br>hexaklór-ciklopentadién<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | EPA TO-10A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>lindán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén          | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>malation<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén        | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>metil-paration<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>metoxiklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén      | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>metolaklór<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén      | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>mirex<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén           | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>oxi-klórdan<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén     | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>pentaklórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>pentaklór-fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | EPA TO-10A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>forát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                   | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>propazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>ronne<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                   | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>simazin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                 | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>1,2,3,4-tetraklórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>1,2,3-triklór-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén    | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>2,3,5-triklórfehol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén      | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | növényvédőszer-hatóanyagok és<br>metabolitjaik<br>trifluralin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>3,3 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén             | EPA TO-10A:1999                            |
| Környezeti levegő       | szálló por tömegkoncentrációja<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,25 µg/m <sup>3</sup> 400m <sup>3</sup><br>gázminta esetén  | MSZ 21454-2:1983                           |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója  |
|-------------------------|--|---|
| Környezeti levegő       | szálló por (PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>10</sub> )<br>tömegkoncentrációja<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 2 µg/m <sup>3</sup> 50 m <sup>3</sup><br>gázminta esetén | MSZ EN 12341:2014   |
| Környezeti levegő       | kén-hidrogén<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/ml vagy<br>1,0 µg/m <sup>3</sup> 0,6 m <sup>3</sup> gázminta esetén                                     | MSZ 21456-2:1981  |
| Környezeti levegő       | kén-dioxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/ml<br>3,5 µg/m <sup>3</sup> 1,4 m <sup>3</sup> gázminta esetén  | MSZ 21456-3:1989  |
| Környezeti levegő       | nitrogén-dioxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/ml<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén   | MSZ 21456-4:1977 2. fejezet   |
| Környezeti levegő       | nitrogén-oxidok<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 1 µg/ml<br>7,0 µg/m <sup>3</sup> 1,4 m <sup>3</sup> gázminta esetén   | MSZ 21456-4:1977 3. fejezet   |
| Környezeti levegő       | ammónia<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/ml<br>0,2 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | MSZ 21456-6:1982  |
| Környezeti levegő       | fluoridtartalom<br>direkt potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,2 µg/ml<br>7,1 µg/m <sup>3</sup> 1,4 m <sup>3</sup> gázminta esetén                                   | MSZ 21456-7:1979  |
| Környezeti levegő       | formaldehid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,04 µg/ml<br>1,4 µg/m <sup>3</sup> 1,4 m <sup>3</sup> gázminta esetén  | MSZ 21456-10:1984   |
| Környezeti levegő       | ózon<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy<br>0,5 µg/m <sup>3</sup> (7 nap)   | ÁM-158:2019<br>(radiello-Fondazione Salvatore<br>Maugeri Clinica Del Lavoro e<br>Della Riabilitazione I.R.C.C.S.-<br>G1:2006)       |
| Környezeti levegő       | hidrogén-flourid<br>IC-CD<br>alsó méréshatár:<br>2 µg/minta vagy 7 µg HF/m <sup>3</sup> (24<br>óra)  | ÁM-156:2019<br>(radiello-Fondazione Salvatore<br>Maugeri Clinica Del Lavoro e<br>Della Riabilitazione I.R.C.C.S.-<br>K1, F1, :2006) |
| Környezeti levegő       | nitrogén-dioxid<br>IC-CD<br>alsó méréshatár:<br>1,5 µg/minta vagy<br>1 mg NO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> (7 nap)  | ÁM-156:2019<br>(radiello-Fondazione Salvatore<br>Maugeri Clinica Del Lavoro e<br>Della Riabilitazione I.R.C.C.S.-<br>K1, F1, :2006) |
| Környezeti levegő       | kén-dioxid<br>IC-CD<br>alsó méréshatár:<br>5 µg/minta vagy 1 mg SO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> (7<br>nap)   | ÁM-156:2019<br>(radiello-Fondazione Salvatore<br>Maugeri Clinica Del Lavoro e<br>Della Riabilitazione I.R.C.C.S.-<br>K1, F1, :2006) |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója  |
|--------------------------------------|--|---|
| Környezeti levegő                    | ammónia<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ; 0,5 µg/ml  | AM-157:2019<br>(radiello-Fondazione Salvatore<br>Maugeri Clinica Del Lavoro e<br>Della Riabilitazione I.R.C.C.S.-<br>I1:2006) |
| Környezeti levegő                    | kén-hidrogén<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár:<br>0,14 µg S <sub>2</sub> <sup>-</sup> /minta, 30mg/m <sup>3</sup> (1<br>óra), 1mg/m <sup>3</sup> (24 óra) | ÁM-159:2019<br>(radiello-Fondazione Salvatore<br>Maugeri Clinica Del Lavoro e<br>Della Riabilitazione I.R.C.C.S.-<br>H1:2006) |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén              | EPA 6020B:2014  |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén              | EPA 6020B:2014  |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén              | EPA 6020B:2014  |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén              | EPA 6020B:2014  |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén               | EPA 6020B:2014  |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén              | EPA 6020B:2014  |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén              | EPA 6020B:2014  |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén  | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | elemtartalom:<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,005 µg/minta,<br>vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat,<br>0,10 µg/m <sup>3</sup> 50 l gázminta esetén | EPA 6020B:2014                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | fenol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | SM-SZ-264:2019                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | o-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | SM-SZ-264:2019                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | m-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | SM-SZ-264:2019                             |

| A vizsgált termék/anyag              | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | p-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy 3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | SM-SZ-264:2019                             |
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő | biszfenol-A<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02µg/minta<br>vagy 3,3µg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | SM-SZ-264:2019                             |
| Munkahelyi levegő                    | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén        | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő                    | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén      | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő                    | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén         | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő                    | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő                    | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén    | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(e)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén        | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(g,h,i)perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén  | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(k)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén   | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén               | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>koronén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén              | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>dibenzo(a,h)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén            | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén               | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>benzo(b)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén    | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>indeno(1,2,3-cd)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén              | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>1-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | EPA TO-13A:1999                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>2-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén           | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,125 pg/m <sup>3</sup> 400 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén         | EPA TO-13A:1999                            |
| Munkahelyi levegő       | belélegezhető porok<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/m <sup>3</sup> , 600 l<br>gázminta esetén  | MDHS 14/4:2014                             |
| Munkahelyi levegő       | respirábilis porok<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/m <sup>3</sup> , 600 l<br>gázminta esetén   | MDHS 14/4:2014                             |
| Munkahelyi levegő       | kén-dioxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/ml<br>0,1 mg/m <sup>3</sup> 10 l gázminta esetén   | MSZ 21862-2:1976                           |
| Munkahelyi levegő       | kén-hidrogén<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/ml<br>0,2 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén  | MSZ 21862-3:1976                           |
| Munkahelyi levegő       | ammónia tartalom<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/ml vagy<br>0,1 mg/m <sup>3</sup> 72 l gázminta esetén  | MSZ 21862-6: 1977                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | fluorid<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/ml vagy<br>0,01 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén  | MSZ 21862-9:1981                           |
| Munkahelyi levegő       | HF<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/ml vagy<br>0,01 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén   | MSZ 21862-9:1981                           |
| Munkahelyi levegő       | klórtartalom<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/ml vagy<br>0,05 mg/m <sup>3</sup> 10 l gázminta esetén                                  | MSZ 21862-11:1978                          |
| Munkahelyi levegő       | foszforsav<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,10 µg/ml<br>0,1 mg/m <sup>3</sup> 10 l gázminta esetén  | MSZ 21862-13:1981                          |
| Munkahelyi levegő       | hidrogén-cianid tartalom<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/ml<br>0,01 mg/m <sup>3</sup> 20 l gázminta esetén                           | MSZ 21862-14:1982                          |
| Munkahelyi levegő       | nitrogén-dioxid<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén   | OSHA ID-182:1991                           |
| Munkahelyi levegő       | ózon<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy<br>0,7 mg/m <sup>3</sup> 7,5 l gázminta esetén  | OSHA ID-214:2008                           |
| Munkahelyi levegő       | izocianátok<br>hexametilén-diizocianát (HDI)<br>HPLC-FLD<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/minta<br>vagy<br>0,003 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén    | OSHA 5002:2021                             |
| Munkahelyi levegő       | izocianátok<br>1,6-hexametilén-diizocianát<br>HPLC-FLD<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/minta<br>vagy<br>0,003 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén      | OSHA 5002:2021                             |
| Munkahelyi levegő       | izocianátok<br>toluol-2,6-diizocianát (2,6-TDI)<br>HPLC-FLD<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/minta<br>vagy<br>0,003 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén | OSHA 5002:2021                             |
| Munkahelyi levegő       | izocianátok<br>toluol-2,4-diizocianát (2,4-TDI)<br>HPLC-FLD<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/minta<br>vagy<br>0,003 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén | OSHA 5002:2021                             |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő       | izocianátok<br>metilén-difenil-diizocianát<br>HPLC-FLD<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/minta<br>vagy<br>0,003 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén                                 | OSHA 5002:2021                             |
| Munkahelyi levegő       | metilén-difenil-diizocianát (MDI)<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén   | OSHA 5002:2021                             |
| Munkahelyi levegő       | akrilamid<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 0,5 µg<br>0,004 mg/m <sup>3</sup> 120 l gázminta esetén  | OSHA PV2004:1991                           |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén       | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén        | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén      | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén           | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>benz(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén | MSZ 21862-29:1988                          |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén             | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>trifenilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén         | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>benz(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén       | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén            | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH):<br>benz(g,h,i)perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,05 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta esetén | MSZ 21862-29:1988                          |
| Munkahelyi levegő       | n-butyl-merkaptán<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>6,5 µ g/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén   | NIOSH 2525:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | poliklór-benzolok<br>1,2,4-triklórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>6,5 µ g/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén  | NIOSH 5517:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | poliklór-benzolok<br>1,2,4,5-tetraklórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>6,5 µ g/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén  | NIOSH 5517:1994                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | poliklór-benzolok<br>pentaklórbenzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>6,5 µg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén | NIOSH 5517:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | propilén-oxid<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,035 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                      | NIOSH 1612:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | propilén-oxid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,035 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                       | NIOSH 1612:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | metanol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 3 l átszívott levegő<br>esetén                     | NIOSH 2000:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | metanol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 3 l átszívott levegő<br>esetén                      | NIOSH 2000:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | hangyasav<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 2 µg/minta vagy<br>0,08 mg/m <sup>3</sup> 24 l gázminta esetén                             | NIOSH 2011:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | anilin<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                              | NIOSH 2017:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | anilin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                               | NIOSH 2017:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | o-toluidin<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                          | NIOSH 2017:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | o-toluidin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                           | NIOSH 2017:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | nitro-benzol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                        | NIOSH 2017:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | nitro-benzol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                         | NIOSH 2017:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | ketonok III<br>2-heptanon<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,035 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén          | NIOSH 2553:2003                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | ecetsav-anhidrid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/ml vagy<br>10 mg/m <sup>3</sup> 20 l gázminta esetén    | NIOSH 3506:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén           | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén         | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén            | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén    | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | benzo(b)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | benzo(k)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | benzo(g,h,i)perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | benzo(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén       | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | benzo(e)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén       | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén              | NIOSH 5515:1994                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő       | dibenzo(a,h)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén     | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | flourantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén               | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                  | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | indeno (1,2,3-c,d) pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                 | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy<br>0,001 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                    | NIOSH 5515:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>etilénglikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén        | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>etilénglikol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén         | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>propilénglikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén      | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>propilénglikol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén       | NIOSH 5523:1996                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>dipropilén-glikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>dipropilén-glikol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>diglikolok<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén         | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>diglikolok<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén          | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>1,3-butilén-glikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>1,3-butilén-glikol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén  | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>dietilén-glikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén    | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>dietilén-glikol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén     | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>trietilén-glikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén   | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>trietilén-glikol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén    | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>tetraetilén-glikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | NIOSH 5523:1996                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő       | glikolok<br>tetraetilén-glikol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,03 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén | NIOSH 5523:1996                            |
| Munkahelyi levegő       | hidrogén-cianid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 10 µg/minta vagy<br>0,1 mg/m <sup>3</sup> 90 l gázminta esetén    | NIOSH 6010:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | kén-hidrogén<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 11 µg/minta vagy<br>0,7 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén                   | NIOSH 6013:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | nitrogén-dioxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 3,0 µg/minta vagy<br>0,08 mg/m <sup>3</sup> 40 l gázminta esetén  | NIOSH 6014:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | ammónia<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy<br>0,005 mg/m <sup>3</sup> 96 l gázminta esetén         | NIOSH 6015:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | szén-dioxid<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 2 mg/m <sup>3</sup>  | NIOSH 6603:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | nitrogén-dioxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,8 µg/minta vagy<br>0,1 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén   | NIOSH 6700:1998                            |
| Munkahelyi levegő       | króm (VI)<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy<br>7 µg /m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén          | NIOSH 7600:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | fluoridok<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 30 µg/ml vagy 1<br>mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                  | NIOSH 7902:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | aeroszol<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 30 µg/ml vagy 1<br>mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                   | NIOSH 7902:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | gáz<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 30 µg/ml vagy 1<br>mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                        | NIOSH 7902:1994                            |
| Munkahelyi levegő       | szervetlen savak<br>IC-CD<br>HF<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,01 mg/m <sup>3</sup> 100 l gázminta esetén        | NIOSH 7906:2014                            |
| Munkahelyi levegő       | HCl<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy<br>0,005 mg/m <sup>3</sup> 100 l gázminta esetén                        | NIOSH 7907:2014                            |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | HBr<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta<br>0,01 mg/m <sup>3</sup> 100 l gázminta esetén                                 | NIOSH 7907:2014                            |
| Munkahelyi levegő       | HNO <sub>3</sub><br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,01 mg/m <sup>3</sup> 100 l gázminta esetén               | NIOSH 7907:2014                            |
| Munkahelyi levegő       | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub><br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,01 mg/m <sup>3</sup> 100 l gázminta esetén | NIOSH 7908:2014                            |
| Munkahelyi levegő       | etilén-oxid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,04 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                    | OSHA 1010:2014                             |
| Munkahelyi levegő       | foszgén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>5 µg /m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén                         | OSHA 61:1986                               |
| Munkahelyi levegő       | N,N-dimetil-formamid (DMF)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,34 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén       | OSHA 66:1987                               |
| Munkahelyi levegő       | kén-dioxid<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/ml<br>0,132 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén                           | OSHA 1011:2007                             |
| Munkahelyi levegő       | hidrogén-peroxid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 2 µg<br>0,02 mg/m <sup>3</sup> 100 l gázminta esetén              | OSHA ID-006:1977                           |
| Munkahelyi levegő       | fluorid<br>direkt potenciometria<br>alsó méréshatár: 1,0 µg/ml<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 90 l gázminta esetén                | OSHA ID-110:1991                           |
| Munkahelyi levegő       | HF<br>direkt potenciometria<br>alsó méréshatár: 1,0 µg/ml<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 90 l gázminta esetén                     | OSHA ID-110:1991                           |
| Munkahelyi levegő       | kénsav<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 5 µg/minta<br>0,2 mg/m <sup>3</sup> 30 l gázminta esetén                                | OSHA ID-113:1976                           |
| Munkahelyi levegő       | sósav<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/minta<br>0,1 mg/m <sup>3</sup> 7,5 l gázminta esetén                              | OSHA ID-174SG:1986                         |
| Munkahelyi levegő       | savköd<br>IC-CD<br>HBr<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                          | OSHA ID-165SG:1986                         |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő       | savkőd<br>IC-CD<br>HNO <sub>3</sub><br>alsó méréshatár: 1 µg/minta<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                                  | OSHA ID-165SG:1986                         |
| Munkahelyi levegő       | savkőd<br>IC-CD<br>H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub><br>alsó méréshatár: 1 µg/minta<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén                    | OSHA ID-165SG:1986                         |
| Munkahelyi levegő       | akrilsav<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>4,2 µg /m <sup>3</sup> 24 l gázminta esetén  | OSHA PV2005:1996                           |
| Munkahelyi levegő       | metakrilsav<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>4,2 µg /m <sup>3</sup> 24 l gázminta esetén                                     | OSHA PV2005:1996                           |
| Munkahelyi levegő       | etilén-glikol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,07 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén                                       | OSHA PV2024:1999                           |
| Munkahelyi levegő       | etilén-glikol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,07 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén  | OSHA PV2024:1999                           |
| Munkahelyi levegő       | 1,5-naftalin-diizocianát (NDI)<br>HPLC-FLD<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/minta<br>vagy<br>0,02 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén               | OSHA PV2046:1993                           |
| Munkahelyi levegő       | olajkőd<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>6,7 µg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén  | OSHA PV2047:1998                           |
| Munkahelyi levegő       | olajkőd<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>6,7 µg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén   | OSHA PV2047:1998                           |
| Munkahelyi levegő       | dihexil-ftalát (elágazó és lineáris<br>izomerek)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,007 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén  | OSHA PV2076:2001                           |
| Munkahelyi levegő       | dihexil-ftalát (elágazó és lineáris<br>izomerek)<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,007 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén | OSHA PV2076:2001                           |
| Munkahelyi levegő       | di-n-hexil-ftalát<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,007 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén                                 | OSHA PV2076:2001                           |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő       | di-n-hexil-ftalát<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,007 mg/m <sup>3</sup> 15 l gázminta esetén  | OSHA PV2076:2001                           |
| Munkahelyi levegő       | anilin<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,034 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén  | OSHA PV2079:1994                           |
| Munkahelyi levegő       | anilin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,034 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén   | OSHA PV2079:1994                           |
| Munkahelyi levegő       | ecetsav<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy<br>0,3 mg/m <sup>3</sup> 3 l gázminta esetén  | OSHA PV2119:2003                           |
| Munkahelyi levegő       | kerozin<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,067 mg/m <sup>3</sup> 1,5 l gázminta esetén   | OSHA PV2139:2004                           |
| Munkahelyi levegő       | kerozin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy<br>0,067 mg/m <sup>3</sup> 1,5 l gázminta esetén  | OSHA PV2139:2004                           |
| Munkahelyi levegő       | ε-kaprolaktám<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 0,7 µg/minta vagy<br>7 µg /m <sup>3</sup> 100 l gázminta esetén  | OSHA PV2012:1988                           |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén        | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>1-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>2-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén     | MSZ ISO 12884:2003                         |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén        | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén          | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>9-fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén        | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén         | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>(PAH)<br>fenantrén<br><br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén       | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén            | MSZ ISO 12884:2003                         |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>ciklopenta(c,d)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén      | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén          | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén                    | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>metil-izopropil-fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(b)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén        | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(k)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén        | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén                   | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén             | MSZ ISO 12884:2003                         |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(e)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén          | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>benzo(g,h,i)perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén    | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>indenol(1,2,3-cd)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>dibenzo(a,h)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén   | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Munkahelyi levegő       | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>koronén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 ng/minta<br>vagy 0,25 ng/m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> gázminta<br>esetén                | MSZ ISO 12884:2003                         |
| Tüzelőanyag             | nedvesség -tartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%  | MSZ EN 15414-3:2011                        |
| Tüzelőanyag             | szárazanyag-tartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%   | MSZ EN 15414-3:2011                        |
| Tüzelőanyag             | égéshő<br>kalorimetria, számítás<br>alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg  | MSZ EN ISO 21654:2021                      |
| Tüzelőanyag             | fűtőérték<br>kalorimetria, számítás<br>alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg   | MSZ EN ISO 21654:2021                      |
| Tüzelőanyag             | nyílttéri lobbanáspont<br>(folyadék mintából)<br>Cleveland szerinti nyitott tégelyes<br>módszer<br>mérési tartomány: 79-400°C   | MSZ EN ISO 2592:2018                       |
| Tüzelőanyag             | hamu<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%  | MSZ EN ISO 6245:2003                       |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Tüzelőanyag             | izzítási veszteség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.  | MSZ EN 15403:2011                          |
| Tüzelőanyag             | hamutartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.  | MSZ EN 15403:2011                          |
| Tüzelőanyag             | izzítási veszteség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.  | MSZ ISO 1171:1993                          |
| Tüzelőanyag             | hamutartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.  | MSZ ISO 1171:1993                          |
| Tüzelőanyag             | izzítási veszteség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.  | MSZ EN 12879:2000                          |
| Tüzelőanyag             | hamutartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.  | MSZ EN 12879:2000                          |
| Tüzelőanyag             | térfogatsűrűség<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 1 g/l   | MSZ EN 12580:2014                          |
| Tüzelőanyag             | összes szerves szén (TOC)<br>égetéses módszer,<br>alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.      | MSZ EN 13137:2003                          |
| Tüzelőanyag             | összes szervesetlen szén (TIC)<br>égetéses módszer,<br>alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a. | MSZ EN 13137:2003                          |
| Tüzelőanyag             | összes szén (TC)<br>égetéses módszer,<br>alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.               | MSZ EN 13137:2003                          |
| Tüzelőanyag             | klór<br>égetést követő IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m %   | MSZ EN ISO 10304-1:2009                    |
| Tüzelőanyag             | brom<br>égetést követő IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m %   | MSZ EN ISO 10304-1:2009                    |
| Tüzelőanyag             | fluor<br>égetést követő IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m %  | MSZ EN ISO 10304-1:2009                    |
| Tüzelőanyag             | kén<br>égetést követő IC-CD<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m %  | MSZ EN ISO 10304-1:2009                    |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.     | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.    | EPA 6020B:2014                             |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.   | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | elemtartalom<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.  | EPA 6020B:2014                             |
| Tüzelőanyag             | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1016<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |
| Tüzelőanyag             | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1221<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                             |

| A vizsgált termék/anyag             | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|-------------------------------------|--|--|
| Tüzelőanyag                         | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1232<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                               |
| Tüzelőanyag                         | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1242<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                               |
| Tüzelőanyag                         | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1248<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                               |
| Tüzelőanyag                         | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1254<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                               |
| Tüzelőanyag                         | poliklórozott bifenilek<br>aroklór 1260<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a. | EPA 8082A:2007                               |
| Tüzelőanyag                         | poliklórozott bifenilek<br>PCB 1- 209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,0001 µg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.   | EPA 8082A:2007                               |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | víz-tartalom<br>Karl-Fischer coulombmetriás<br>módszer<br>alsó méréshatár: 0,003 m/m%  | MSZ EN ISO 12937:2001                        |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elem-tartalom<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elem-tartalom<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>   | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|----------------------------------|---|--|
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                    | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>   | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|----------------------------------|---|--|
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                    | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                    | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>      | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|-------------------------------------|---|--|
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                    | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>   | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|----------------------------------|---|--|
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                    | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |
| Ásványolaj-termék és alapanyagai | elemtartalom<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                   | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján)       |

| A vizsgált termék/anyag             | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány            | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|-------------------------------------|---|--|
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                     | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                     | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                     | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                      | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                      | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                      | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                      | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                     | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                     | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | elemtartalom<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár. 0,05 mg/kg                     | SM-SZTL-006:2019<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Ásványolaj-termék és<br>alapanyagai | poliklórozott bifenilek (PCB)<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,001 mg/kg          | MSZ EN 12766-1:2000<br>MSZ EN 12766-2:2001   |
| Földgáz                             | szabad gázok:<br>C1-C8 szénhidrogének<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v% | MSZ ISO 6974-6:2003                          |
| Földgáz                             | szabad gázok:<br>C1-C8 szénhidrogének<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v% | MSZ ISO 6974-6:2003                          |
| Földgáz                             | szabad gázok:<br>H2<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%                   | MSZ ISO 6974-6:2003                          |

| A vizsgált termék/anyag                  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                             | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Földgáz                                  | szabad gázok:<br>He<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%                                    | MSZ ISO 6974-6:2003                        |
| Földgáz                                  | szabad gázok:<br>O2<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%                                    | MSZ ISO 6974-6:2003                        |
| Földgáz                                  | szabad gázok:<br>N2<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%                                    | MSZ ISO 6974-6:2003                        |
| Földgáz                                  | szabad gázok:<br>CO2<br>GC-TCD<br>alsó méréshatár: 0,0001 v/v%                                   | MSZ ISO 6974-6:2003                        |
| Etanol (motorbenzin-<br>keverőkomponens) | víztartalom<br>Karl Fischer coulombmetriás<br>módszer<br>alsó méréshatár: 0,003 m/m%             | MSZ EN 15489:2007                          |
| Műanyag                                  | etilén-oxid<br>gőztér analízis, GC-MS<br>alsó méréshatár :<br>1 mg/kg                            | CEN/TS 13130-22:2005                       |
| Műanyag, gumi                            | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg         | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi                            | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>2-metilnaftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg  | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi                            | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>1-metil-naftalin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi                            | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>acenaftilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg      | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi                            | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>acenaftén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg        | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi                            | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>fluorén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg          | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                               | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>fenantrén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg          | AM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg           | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg         | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg              | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>benzo(a)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg   | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>krizén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg             | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>benzo(b)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>benzo(k)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>benzo(j)fluorantén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>benzo(e)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg      | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi           | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>benzo(a)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg      | ÁM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Műanyag, gumi   | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>indeno(1,2,3-c,d)pirén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg  | AM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi   | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>dibenzo(a,h)antracén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg  | AM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Műanyag, gumi   | policiklikus aromás<br>szénhidrogének<br>benzo(g,h,i)-perilén<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg  | AM-067:2015<br>(ZEK 01.4-08 (2011))        |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NDMA<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NDEA<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NDPA<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NDBA<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NPIP<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | MSZ EN 12868:2017                          |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NPYR<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg   | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NMOR<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg   | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NDBzA<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg  | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NDiNA<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg  | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NMPPhA<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | MSZ EN 12868:2017                          |
| Termékek csecsemők és<br>kisgyermek részére, elasztomer<br>vagy gumicucli és cumi | nitrozaminok és nitrozálható<br>aminok<br>NEPhA<br>HPLC-MS/MS<br>nitrozaminok<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg<br>nitrozálható komponensek<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg  | MSZ EN 12868:2017                          |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő                         | energiatartalom<br>számítás   | 1169/2011/EU rendelet<br>XIV. melléklet    |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő                         | só (sógyenérték)-tartalom<br>számítás   | 1169/2011/EU rendelet<br>I. melléklet      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő                         | élelmi rost<br>enzimes kezelés, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 1,0 g/100g<br>mérési bizonytalanság: ± 20R%  | MÉ 3-2-2008/1<br>1. melléklet              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő  | nitrogéntartalom/fehérje tartalom<br>Kjeldahl módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$   | MSZ 1385:1987                              |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő  | összes zsírtartalom<br>sósavas feltárás, extrakció,<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m %<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 5\% \pm 0,2A\%$<br>$5-15\% \pm 0,5A\%$<br>$>15\% \pm 1,0A\%$                                       | SM-É-1004:2019                             |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő  | nedvesség/szárazanyag<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>0,5A%   | MSZ 4220:1980                              |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő  | hamu<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 1 (m/m) \%; \pm 10R\%$<br>$>1 (m/m) \%; \pm 5R\%$  | MSZ 17618:2020                             |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, technológiai segéd-<br>és adalékanyag, étrend-kiegészítő<br>és ezek hulladécai | homok<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 0,5 (m/m)\%; \pm 10R\%$ ,<br>$>0,5 (m/m)\%; \pm 5R \%$  | MSZ 17618:2020                             |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, technológiai segéd-<br>és adalékanyag, étrend-kiegészítő<br>és ezek hulladécai | szénhidrát<br>hidrolízist követő titrimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 50 (m/m)\%; \pm 15R\%$ ,<br>$>50 (m/m)\%; \pm 10R \%$  | SM-É-1002:2017<br>1. fejezet               |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, technológiai segéd-<br>és adalékanyag, étrend-kiegészítő<br>és ezek hulladécai | szénhidrát<br>számítás<br>pontosság: 0,1 g/100g   | SM-É-1002:2017<br>3. fejezet               |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, technológiai segéd-<br>és adalékanyag, étrend-kiegészítő<br>és ezek hulladécai | összes cukor<br>Luff-Schoorl módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 25 (m/m)\%; \pm 15R\%$ ,<br>$>25 (m/m)\%; \pm 10R \%$  | SM-É-1002:2017<br>2. fejezet               |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, technológiai segéd-<br>és adalékanyag, étrend-kiegészítő<br>és ezek hulladécai | bruttó, nettó, töltő tömeg,<br>alkotórészek tömegaránya<br>tömegmérés<br>mérési bizonytalanság:<br><10g: $\pm 0,02 g$<br>10-100g: $\pm 0,2 g$<br>100-500g: $\pm 1,0 g$<br>500-1000g: $\pm 2,0 g$<br>1000-2000g: $\pm 10 g$<br>>2000g: $\pm 20g$ | SM-É-1003:2019 2.1 szakasz                 |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, technológiai segéd- és adalékanyag, étrend-kiegészítő és ezek hulladécai | térfogat<br>térfogatmérés<br>mérési bizonytalanság:<br><10ml: ± 1,0 ml<br>10-100ml: ±2,0 ml<br>100-500ml: ±4,0 ml<br>500-1000ml: ±10 ml<br>1000-2000ml: ±20 ml<br>>2000ml: ±40 ml | SM-É-1003:2019 2.2 szakasz                 |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, technológiai segéd- és adalékanyag, étrend-kiegészítő és ezek hulladécai | méret<br>hosszmérés<br>mérési bizonytalanság: ±5 R%   | SM-É-1003:2019<br>3.fejezet                |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, technológiai segéd- és adalékanyag, étrend-kiegészítő és ezek hulladécai | polifenol<br>spektrofotometria<br>mérési bizonytalanság: ±10 R%<br>alsó méréshatár:<br>szilárd anyagok esetén 1 mg/100 g<br>folyékony anyagok esetén 1mg/100 ml                   | ÁM-151:2024<br>(AOAC 1990.952.03 A-C)      |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, takarmány és alkotóik  | vízaktivitás<br>elektromos vezetőképesség mérés<br>alsó méréshatár: 0,03<br>mérési bizonytalanság: ±0,010 A%  | MSZ ISO 18787:2018                         |
| Gabona, gabona tartalmú termék és készítményeik   | összes hamu<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,07A%   | MSZ EN ISO 2171:2023                       |
| Gabonafélék és gabonatermékek   | nedvességtartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,45A%   | MSZ EN ISO 712:2010                        |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik   | víztartalom<br>Karl Fischer coulombmetriás módszer<br>alsó méréshatár: 0,003 m/m%   | MSZ 19816:1982 2. fejezet                  |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik   | jódszám<br>jodometria<br>alsó méréshatár: 0,1 g I/100 g<br>mérési bizonytalanság: ± 10,0R%  | MSZ EN ISO 3961:2018                       |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik   | savszám<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg KOH/g<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | MSZ EN ISO 660:2021 9.1. szakasz           |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik   | savasság<br>acidimetria<br>alsó méréshatár 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ±10R%  | MSZ EN ISO 660:2021                        |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik   | elszappanosítási szám<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 mg KOH/g<br>mérési bizonytalanság: ±10R%   | MSZ EN ISO 3657:2024                       |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik   | nedvesség és illóanyag<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ±0,15A%  | MSZ EN ISO 662:2016                        |

| A vizsgált termék/anyag                                 | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik | oldhatatlan szennyezőanyag extrakció, szűrés, szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,04A\%$                     | MSZ EN ISO 663:2017                        |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik | hamu izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$  | MSZ ISO 6884:1993                          |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik | zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,26A\%$   | MSZ EN ISO 17189:2004                      |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik | peroxidszám acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,2 meq/aktív O <sub>2</sub> /kg<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$  | MSZ EN ISO 3960:2017                       |
| Tea   | szárítási veszteség szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,02 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,3A\%$  | MSZ ISO 1573:1991                          |
| Tea   | összes hamu izzítás, gravimetria<br>alsó méréshatár: 0,02 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$  | MSZ ISO 1575:1991                          |
| Tea   | vizes kivonat vizes extrakció, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 1,0A\%$   | MSZ ISO 9768:2003                          |
| Kávé és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény     | víztartalom szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5A\%$  | MSZ 20677:2019<br>6.1 szakasz              |
| Kávé és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény     | hamutartalom izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A\%$  | MSZ 20677:2019<br>7. fejezet               |
| Kávé és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény     | homoktartalom izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,02R\%$  | MSZ 20677:2019 8. fejezet                  |
| Kávé és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény     | vízben oldódó szárazanyag-tartalom szárazanyagra számítva vizes extrakció, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$ | MSZ 20677:2019 9. fejezet                  |
| Kakaópor  | szárítási veszteség szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$  | MSZ 9434:1983 3.5 szakasz                  |

| A vizsgált termék/anyag     | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                               |
|-----------------------------|--|--|
| Kakaópor                    | zsírtartalom szárazanyagra<br>számítva<br>sósavas feltárás, extrakció,<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$ | MSZ 9434:1983 3.6 szakasz  |
| Szeszes ital                | alkoholtartalom<br>műszeres sűrűségmérés<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,4 V/V\%$<br>alsó méréshatár: 0,5 V/V%  | 2870/2000/EK rendelet<br>Melléklet, I fejezet, II. Függelék<br>B módszer |
| Szeszes ital                | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/l  | 2870/2000/EK rendelet<br>Melléklet II. fejezet                           |
| Bor                         | savtartalom<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,03 g/l<br>mérési bizonytalanság: $\pm 4,0R\%$   | MSZ 9472:1986  |
| Likőr- és pálinkakészítmény | szárazanyag-tartalom<br>refraktometria<br>alsó méréshatár: 0,2 ref %<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,3A\%$  | MSZ 9589-1:1988 1. fejezet   |
| Likőr- és pálinkakészítmény | cukortartalom<br>Luff-Schoorl módszer<br>alsó méréshatár: 2,4 g/cm <sup>3</sup><br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$   | MSZ 9589-4:2013  |
| Likőr- és pálinkakészítmény | összes cian-hidrogén<br>argentometria<br>mérési bizonytalanság: $\pm 2A\%$   | MSZ 9589-12:2013   |
| Sör                         | alkoholtartalom<br>műszeres sűrűségmérés<br>alsó méréshatár: 0,5 v/v%<br>mérési bizonytalanság:<br>$\pm 0,04+0,02X_{\text{átl}}$                                   | MSZ 8761-10:2002<br>3.1 szakasz<br>7.1 szakasz                           |
| Sör                         | valódi extrakt<br>műszeres sűrűségmérés<br>mérési bizonytalanság $\pm 5R\%$  | MSZ 8761-10:2002<br>3.2 szakasz<br>7.2 szakasz                           |
| Sör                         | látszólagos extrakt<br>számítás<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,08A\%$  | MSZ 8761-10:2002<br>3.3 szakasz<br>7.3 szakasz                           |
| Sör                         | eredeti extrakt<br>számítás<br>mérési bizonytalanság:<br>7,0-12,0%: $\pm 0,2A\%$<br>>12%: $\pm 0,4A\%$   | MSZ 8761-10:2002<br>3.4 szakasz<br>7.4 szakasz                           |
| Üdítőital                   | összes sav<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$   | MSZ 3619:1983  |
| Üdítőital                   | vízben oldható szárazanyag<br>refraktometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,3A\%$   | MSZ 21338-3:1980 2. fejezet  |
| Üdítőital                   | pH<br>potenciometria<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,6$ pH<br>egység  | MSZ EN 1132:1995   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Üdítőital  | titrálható savasság<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,4 mmol H+/l<br>mérési bizonytalanság: ±1,03 mmol H+/l   | MSZ EN 12147:1998                          |
| Gyümölcs- és zöldséglé   | pH<br>potenciometria<br>mérési bizonytalanság: ± 0,03 pH<br>egység  | MSZ EN 1132:1995                           |
| Gyümölcs- és zöldséglé   | hamutartalom<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ≤ 4 g/l:<br>±0,09 g/l; > 4 g/l: ±0,14 g/l                     | MSZ EN 1135:1995                           |
| Gyümölcs- és zöldséglé   | összes kéndioxid<br>jodometria<br>alsó méréshatár: 0,7 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 0,8 mg/l  | MSZ EN 13196:2000                          |
| Gyümölcs- és zöldséglé   | oldható szárazanyag<br>refraktometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>gyümölcslevek: ±0,15% (m/m)<br>sűrítmények: ±0,2% (m/m) % | MSZ EN 12143:1998                          |
| Gyümölcs- és zöldséglé   | összes szárazanyag<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,3 A%   | MSZ EN 12145:1998                          |
| Gyümölcs- és zöldséglé   | titrálható savasság<br>potenciometria<br>alsó méréshatár: 0,4 mmol H+/l<br>mérési bizonytalanság: ± 5R%   | MSZ EN 12147:1998                          |
| Élelmiszerek (zöldség és gyümölcs termékek és az ezekből készült készítmények) | nitrát, nitrit<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 1 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | MSZ EN 12014-2:2018                        |
| Méz  | víz-, szárazanyag-tartalom<br>refraktometria<br>alsó méréshatár: 0,05 g/100g<br>mérési bizonytalanság: ± 0,2 A%   | MSZ 6943-1:1979                            |
| Méz  | savfok<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,2<br>mérési bizonytalanság: ± 0,2 A%  | MSZ 6943-3:1980 2. fejezet                 |
| Fűszer és ízesítő  | idegenanyag-tartalom<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%   | MSZ EN ISO 927:2010                        |
| Fűszer és ízesítő  | összes hamu<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,4A%  | MSZ ISO 928:2003                           |
| Fűszer és ízesítő  | savban oldhatatlan hamu<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,2 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,2A%   | MSZ ISO 930:2003                           |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--------------------------|---|--|
| Fűszer és ízesítő        | alkoholban oldható kivonat<br>extrakció, szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$  | MSZ ISO 940:1994                           |
| Fűszerpaprika őrlemény   | víz-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,2 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$  | MSZ EN ISO 7540:2010<br>A melléklet        |
| Fűszerpaprika őrlemény   | összes színezéktartalom<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 1 ASTA<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$   | MSZ EN ISO 7541:2010                       |
| Étkezési ecetkészítmény  | ecetsav<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ételecet,<br>eceteszenzia: $\pm 0,3$ g/100 ml<br>étkezési ecetsav: $\pm 1$ relatív %                    | MSZ 4624:1978 3.2 szakasz                  |
| Étkezési só              | érzékszervi vizsgálat<br>leíró vizsgálat  | MSZ 11007:2013 5.1 szakasz                 |
| Étkezési só              | víz-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$  | MSZ 11007:2013 5.2.1 szakasz               |
| Étkezési só              | vízben oldhatatlan rész<br>szűrés, szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$   | MSZ 11007:2013 5.2.2 szakasz               |
| Étkezési só              | NaCl-tartalom<br>argentometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$  | MSZ 11007:2013 5.2.3 szakasz               |
| Liszt, malomipari termék | hamutartalom szárazanyagra<br>vonatkoztatva<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 1\%$ (m/m): 0,02 % (m/m)<br>$> 1\%$ (m/m): 2 R% | MSZ 6369-3:1987 2. fejezet                 |
| Liszt, malomipari termék | nedvességtartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,15A\%$   | MSZ 6369-4:1987                            |
| Liszt, malomipari termék | savfok<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A$  | MSZ 6369-11:1987 3. fejezet                |
| Száraztészta             | nedvességtartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$   | MSZ 20500-2:1985 1. fejezet                |
| Száraztészta             | savfok<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,2<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$  | MSZ 20500-2:1985 3. fejezet                |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Száraztészta            | szterintartalom/tojástartalom<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 5 mg/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$   | MSZ 20500-4:1987 1. fejezet                |
| Tartósított élelmiszer  | klorid<br>argentometria<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%  | MSZ 3618:1985 3. fejezet                   |
| Tartósított élelmiszer  | összes sav<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%   | MSZ 3619:1983 2. fejezet                   |
| Tartósított élelmiszer  | kén-dioxid<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$  | MSZ 3621:2017 4.1 szakasz                  |
| Tartósított élelmiszer  | cukortartalom<br>Luff-Schoorl módszer<br>alsó méréshatár: 2,4 mg/g<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 25$ m/m % $\pm 3 R\%$<br>$> 25$ m/m % $\pm 2 R\%$   | MSZ 3625:1986                              |
| Tartósított élelmiszer  | nedvességtartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$\pm 0,5A\%$   | MSZ 4220:1980                              |
| Tartósított élelmiszer  | pH<br>potenciometria<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,1$ pH<br>egység   | MSZ 17590:1985                             |
| Tartósított élelmiszer  | érvékszervi bírálat<br>leíró érvékszervi bírálat  | MSZ 1801:1989 6. fejezet                   |
| Sütőipari termék        | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,15A\%$  | MSZ 20501-1:2007 2. fejezet                |
| Sütőipari termék        | konyhasó-tartalom<br>argentometria<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,20A\%$  | MSZ 20501-1:2007 3. fejezet                |
| Sütőipari termék        | zsírtartalom<br>extrakció, szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 7,0R\%$   | MSZ 20501-1:2007 4.1 szakasz               |
| Sütőipari termék        | hamutartalom<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$< 1$ m/m %: $\pm 0,02$ m/m %<br>$\geq 1$ m/m %: $\pm 0,06$ m/m %                                  | MSZ 20501-1:2007 5.1 fejezet               |
| Sütőipari termék        | Sósavban oldhatatlan ásványi<br>anyag<br>(homok) tartalom szárazanyagra<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>$< 1$ m/m %: $\pm 0,02$ m/m %<br>$\geq 1$ m/m %: $\pm 0,06$ m/m % | MSZ 20501-1:2007 6. fejezet                |

| A vizsgált termék/anyag                  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Sütőipari termék                         | cukortartalom<br>Schoorl-Regenbogen módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$  | MSZ 20501-1:2007 8. fejezet                |
| Sütőipari termék                         | savfok<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$   | MSZ 20501-1:2007 9. fejezet                |
| Kenyér, vajjas kifli                     | érzékszervi bírálat<br>pontozásos érzékszervi bírálat  | MSZ 20501-2:2018 8.1 szakasz               |
| Keksz                                    | töltelékarány<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$  | MSZ 9433:1983 3.4 szakasz                  |
| Keksz                                    | mártási hányad<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$   | MSZ 9433:1983 3.5 szakasz                  |
| Keksz                                    | konyhasó tartalom<br>titrimetria<br>alsó méréshatár: 0,01g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A\%$   | MSZ 9433:1983 3.9 szakasz                  |
| Ostya                                    | töltelékarány<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$   | MSZ 20986:2024 7.4.1 szakasz               |
| Ostya                                    | bevonatarány<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$   | MSZ 20986:2024 7.5.1 szakasz               |
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | összes hamu<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$R = 0,0990\% + 0,00933 * x_{\text{átl}}$                    | MSZ ISO 936:2000                           |
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | nedvességtartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$R = 0,593\% + 0,0017 * x_{\text{átl}}$               | MSZ ISO 1442:2000                          |
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | összes zsírtartalom<br>sósavas feltárás, extrakció,<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,5 \text{ m/m}\%$ | MSZ ISO 1443:2002                          |
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | szabad zsírtartalom<br>extrakció, szárítás<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$R = 0,05 + 0,06 * x_{\text{átl}}$      | MSZ ISO 1444:2000                          |

| A vizsgált termék/anyag                  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | klorid-tartalom<br>Volhard módszer<br>alsó méréshatár: 0,3 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>1,0 – 2,0m/m%: ± 0,15A%<br>>2,0m/m%: ± 0,20A%   | MSZ ISO 1841-1:2000                        |
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | hidroxiprolin<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,01g/100g<br>mérési bizonytalanság:<br>R = 0,0131 + 0,0322* xátl.  | MSZ ISO 3496:2000                          |
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | kötőszöveti fehérje tartalom<br>számítás   | MSZ 5874-9:1984 4.7 szakasz                |
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | pH<br>potenciometria<br>mérési bizonytalanság: ± 0,15 pH<br>egység   | MSZ 5874-6:1982                            |
| Hús és hústermék, hústartalmú készítmény | fehérjetartalom<br>Kjeldahl módszer<br>alsó méréshatár: 0,6 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,6A%   | MSZ 5874-8:1978                            |
| Élelmiszerek (hústermékek)               | nitrát, nitrit<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 1 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%   | MSZ EN 12014-4:2005                        |
| Szalámi és kolbász                       | érzékszervi bírálat<br>pontozásos érzékszervi bírálat  | MSZ 5843-1:2018<br>11.fejezet              |
| Párizsi, virsli, krinolin                | érzékszervi bírálat<br>pontozásos érzékszervi bírálat  | MSZ 5843-2:2018<br>11.fejezet              |
| Felvágott                                | érzékszervi bírálat<br>pontozásos érzékszervi bírálat  | MSZ 5843-3:2018<br>11.fejezet              |
| Tej                                      | zsírtartalom<br>extrakció, szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>Sovány tehéntej: 0,031m/m%<br>Részben fölözött tehéntej:<br>0,036m/m%<br>Nyers tehéntej: 0,043 m/m%<br>Nyers kecsketej: 0,030 m/m%<br>Nyers juhtej: 0,069 m/m% | MSZ EN ISO 1211:2010                       |
| Tej                                      | titrálható savasság<br>Soxhlet-Henkel módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 °SH<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1A%  | MSZ 3707:2017<br>3.1 szakasz               |
| Tej                                      | pH<br>potenciometria<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH<br>egység  | MSZ 3707:2017<br>4. fejezet                |
| Tej                                      | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1A%  | MSZ 3744:1981<br>1. fejezet                |

| A vizsgált termék/anyag                     | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Tej   | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,10A\%$   | MÉ 3-1-92/608<br>C rész I. módszer         |
| Tej   | zsírtartalom<br>Röse-Gottlieb módszer<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság:<br>Teljes tej és zsírszegény (részben<br>főlözött) tej: 0,02 m/m%<br>Sovány (főlözött) tej: $\pm 0,01$ m/m%  | MÉ 3-1-92/608<br>C rész II. módszer        |
| Tej   | zsírmentes szárazanyag<br>számítás   | MÉ 3-1-92/608<br>C rész III. módszer       |
| Tej   | összes nitrogéntartalom<br>Kjeldahl módszer<br>alsó méréshatár: 0,6 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm$<br>0,07g/100g   | MÉ 3-1-92/608<br>C rész IV., módszer       |
| Tej   | fehérje tartalom<br>számítás   | MÉ 3-1-92/608<br>C rész V. módszer         |
| Tej, tejtermék és tejtartalmú<br>élelmiszer | nitrogéntartalom/fehérje tartalom<br>Kjeldahl módszer<br>alsó méréshatár: 0,6 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>tehéntej: 0,038 g/100g<br>kecsketej: 0,052 g/100g<br>juhtej: 0,050 g/100g<br>sajtok: 0,312 g/100g<br>tejpor: 0,007 M, ahol „M” a<br>párhuzamos mérések számtani<br>átlagértéke | MSZ EN ISO 8968-1:2014                     |
| Tej, tejtermék és tejtartalmú<br>élelmiszer | érzékszervi vizsgálat<br>pontozásos vizsgálati módszer   | MSZ ISO 22935-2:2023                       |
| Tej, tejszín és sűrített tej                | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>tej: 0,10 A%<br>tejszín: 0,20 A%<br>sűrített tej: 0,30 A%  | MSZ ISO 6731:2023                          |
| Ízesített tejjal                            | zsírtartalom<br>extrakció, szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,05A\%$  | MSZ 3703:2018<br>4. fejezet                |
| Tej, ízesített tejjal                       | zsírtartalom<br>Gerber-féle butirométeres vizsgálat<br>alsó méréshatár: 0,5 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A\%$  | MSZ 3703:2018<br>5. fejezet                |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Tejpor és porított tejtermék  | zsírtartalom<br>extrakció, szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>Nagy zsírtartalmú tejpor:<br>0,20% (m/m)<br>Zsíros (teljes) tejpor:<br>0,20% (m/m)<br>Félzsíros tejpor, írópor:<br>0,15% (m/m)<br>Sovány tejpor, savópor:<br>0,10% (m/m)     | MSZ EN ISO 1736:2009                       |
| Tejpor és porított tejtermék  | víz-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság: ±0,1A%   | MÉ 3-1-79/1067<br>C rész 2. módszer        |
| Tejpor és porított tejtermék  | zsírtartalom<br>Röse-Gottlieb módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság:<br>tejpor: ±0,2 g/100 g<br>sovány tejpor: ±0,1 g/100 g  | MÉ 3-1-79/1067<br>C rész 4. módszer        |
| Tejpor és porított tejtermék  | zsírtartalom<br>extrakció, szárítás,<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>Megengedett vizsgálati eltérés:<br>≤ 5 %(m/m): 0,1% (m/m)<br>5-20%(m/m): 0,2% (m/m)<br>> 20%(m/m): 1,0 relatív %<br>Folyékony termék esetén:<br>≤ 5%(m/m): 0,05% (m/m)<br>> 5%(m/m) : 1,0 relatív % | MSZ ISO 8262-3:2023                        |
| Tejpor  | hamutartalom<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%   | MSZ 2708-6:1987                            |
| Tejpor  | fehérjetartalom<br>Kjeldahl módszer<br>alsó méréshatár: 0,6 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,2A%   | MSZ 2708-7:1987                            |
| Tejszín, savanyú tej-,<br>tejszínkészítmény és ízesített<br>tejtermék (tejpuding és desszert) | zsírtartalom<br>extrakció, szárítás,<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,2A%  | MSZ 9602:2018<br>4. fejezet                |
| Tejszín, savanyú tej-,<br>tejszínkészítmény és ízesített<br>tejtermék (tejpuding és desszert) | zsírtartalom<br>Gerber-féle butirométeres vizsgálat<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1A%   | MSZ 9602:2018<br>6. fejezet                |
| Tejföl, tejszín és ízesített<br>tejszínhab  | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,2A%   | MSZ 3727-1:1985<br>2. fejezet              |
| Tejföl, tejszín és ízesített<br>tejszínhab  | zsírmentes szárazanyag<br>számítás<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%  | MSZ 3727-1:1985<br>4. fejezet              |

| A vizsgált termék/anyag                 | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab | savfok<br>Soxhlet-Henkel módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 °SH<br>mérési bizonytalanság: ± 0,4A%   | MSZ 3727-2:1985                            |
| Jégkrém                                 | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01g/100g<br>mérési bizonytalanság: ± 0,4A%                                    | MSZ 9441:2018<br>11.2.2. szakasz           |
| Jégkrém                                 | zsírtartalom<br>extrakció, szárítás,<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01g/100g<br>mérési bizonytalanság: ± 0,2A%                              | MSZ 9441:2018<br>11.3.2. szakasz           |
| Jégkrém                                 | cukortartalom<br>Schoorl módszer<br>alsó méréshatár: 0,1g/100g<br>mérési bizonytalanság: ± 0,6A%   | MSZ 9441:2018<br>11.4. szakasz             |
| Savanyú tejkészítmény                   | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,3A%                                      | MSZ 3725:1984<br>1. fejezet                |
| Savanyú tejkészítmény                   | zsírtartalom<br>extrakció, szárítás,<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,2A%                                | MSZ 3725:1984<br>2. fejezet                |
| Savanyú tejkészítmény                   | zsírmentes szárazanyag<br>számítás   | MSZ 3725:1984<br>3. fejezet                |
| Savanyú tejkészítmény                   | savfok<br>Soxhlet-Henkel módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 oSH<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1A%   | MSZ 3725:1984<br>5. fejezet                |
| Savanyú tejkészítmény                   | pH<br>potenciometria<br>mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH<br>egység  | MSZ 3725:1984<br>6. fejezet                |
| Savanyú tejkészítmény                   | savfok<br>Soxhlet-Henkel módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 oSH<br>mérési bizonytalanság: ± 0,5A%   | MSZ 3727-2:1985                            |
| Vaj                                     | nátrium-klorid tartalom<br>Mohr módszer<br>alsó méréshatár: 0,02 g/100g<br>mérési bizonytalanság: ± 0,02A%                                       | MSZ 2713-3:1988                            |
| Vaj                                     | nedvességtartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,10A%                                       | MSZ EN ISO 3727-1:2002                     |
| Vaj                                     | zsírmentes szárazanyag-tartalom<br>szárítás, extrakció, szárítás,<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság: ± 0,15A% | MSZ EN ISO 3727-2:2002                     |
| Vaj                                     | zsírtartalom<br>számítás   | MSZ EN ISO 3727-3:2003                     |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója          |
|--|--|---|
| Sajt és ömlesztett sajt  | szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,35A\%$   | MSZ EN ISO 5534:2004                                |
| Sajt, ömlesztett sajt és túró  | zsírtartalom<br>feltárás, extrakció, szárítás,<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,10 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,30A\%$                                       | MSZ EN ISO 23319:2022<br>MSZ 2714-1:1989 2. fejezet |
| Sajt, ömlesztett sajt és túró  | zsírtartalom<br>Van-Gulik féle butirométeres<br>vizsgálat<br>alsó méréshatár: 0,5 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$  | MSZ 2714-1:1989 3. fejezet                          |
| Sajt, ömlesztett sajt és túró  | víz- és a szárazanyag-tartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$   | MSZ 2714-2:1989                                     |
| Sajt, ömlesztett sajt és túró  | nátrium-klorid<br>Mohr módszer<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,15A\%$   | MSZ 2714-3:1989 3. fejezet                          |
| Sajt, ömlesztett sajt és túró  | savfok<br>Soxhlet-Henkel módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 °SH<br>mérési bizonytalanság: $\pm 3,0A\%$  | MSZ 3728:2017 3.1 szakasz                           |
| Sajt, ömlesztett sajt és túró  | konyhasótartalom<br>Mohr módszer<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,02A\%$   | MSZ 15485-4:1980                                    |
| Élelmezési, takarmányozási ipari<br>mag és hántolt termék, és az<br>ezekből készült készítmények | nedvességtartalom<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$  | MSZ 6367-3:1983<br>4. fejezet, 5. fejezet           |
| Élelmezési, takarmányozási ipari<br>mag és hántolt termék, és az<br>ezekből készült készítmények | keményítőtartalom<br>polarimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 2,0A\%$  | MSZ 6367-13:1982 2.4.1 szakasz                      |
| Élelmezési, takarmányozási ipari<br>mag és hántolt termék, és az<br>ezekből készült készítmények | hamutartalom<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 2,0R\%$   | MSZ 6367-15:1984 2. fejezet                         |
| Élelmezési, takarmányozási ipari<br>mag és hántolt termék, és az<br>ezekből készült készítmények | homoktartalom<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%<br>mérési bizonytalanság: $\pm 2,0R\%$  | MSZ 6367-15:1984 3. fejezet                         |
| Takarmány és alkotóik  | emészthető nyersfehérje<br>Kjeldahl módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>< 20 m/m%: 0,8 m/m%<br>20-50 m/m%: 1,0 m/m%<br>> 50 m/m%: 1,2 m/m% | MSZ 6830-5:1987                                     |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója       |
|-------------------------|---|--|
| Takarmány és alkotóik   | nitrogén, nyersfehérje<br>Kjeldahl módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 m/m%<br>mérési bizonytalanság:<br>$R = 0,433 + 0,0085 \cdot x_{\text{átl}}$  | MSZ EN ISO 5983-2:2009                           |
| Takarmány és alkotóik   | peroxidszám<br>jodometria<br>alsó méréshatár: 1 ml molos<br>nátrium- tioszulfát/1000 g zsír<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$   | MSZ 6830-11:1999 7.3 szakasz                     |
| Takarmány és alkotóik   | savszám<br>acidimetria<br>alsó méréshatár: 0,6 mg KOH/1g<br>zsír<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$  | MSZ 6830-11:1999 7.4 szakasz                     |
| Takarmány és alkotóik   | nedvesség<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$  | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet A módszer |
| Takarmány és alkotóik   | nyersfehérje<br>Kjeldahl módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság:<br>< 20 % (m/m): 0,4 % (m/m)<br>20-40 % (m/m): 2,0 relatív %<br>> 40 % (m/m): 0,8 % (m/m)   | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet C módszer |
| Takarmány és alkotóik   | karbamid<br>spektrofotometria<br>alsó méréshatár: 0,6 m/m%  | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet D módszer |
| Takarmány és alkotóik   | nyerszsír, nyersolaj<br>sósavas feltárás, extrakció,<br>szárítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 5,0\% ; \pm 0,2A\%$<br>$5,0\% - 10,0\% ; \pm 4,0R\%$<br>$\geq 10,0\% ; \pm 0,4A\%$ | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet G módszer |
| Takarmány és alkotóik   | nyersrost<br>savas, lúgos oldást követő szárítás,<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság:<br>$\leq 10,0\% ; \pm 0,6A\%$ ,<br>$> 10,0\% ; \pm 16,0R\%$                                     | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet H módszer |
| Takarmány és alkotóik   | redukáló cukor, összes cukor<br>Luff-Schoorl módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$   | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet I módszer |
| Takarmány és alkotóik   | nyershamu<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,04A\%$  | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet L módszer |
| Takarmány és alkotóik   | Sósavban oldhatatlan hamutartalom<br>izzítás, tömegmérés<br>alsó méréshatár: 0,01 g/100g<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,3A\%$   | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet M módszer |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                                    | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója       |
|-------------------------|---|--|
| Takarmány és alkotóik   | keményítő<br>polarimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 g/100g<br>mérési bizonytalanság: ± 1R%                | 152/2009/EK rendelet<br>III. Melléklet K módszer |
| Takarmány és alkotóik   | nitrit, nitrát<br>IC-CD<br>alsó méréshatár: 1 mg/kg   | MSZ EN 12014-2:2018                              |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>metanol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l            | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>acetaldehid<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l        | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>1-propanol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l         | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>2-metil-1-propanol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>1-butanol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l          | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>2-metil-1-butanol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>3-metil-1-butanol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l  | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>2-butanol<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l          | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Szeszes ital            | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>etil-acetát<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l        | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |

| A vizsgált termék/anyag                                   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója       |
|---|---|--|
| Szeszes ital  | illóanyagok, metilalkohol és<br>kozmaolajok<br>acetál<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 10 mg/l                   | 2870/2000/EK rendelet melléklete<br>III. szakasz |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3,7,8-TCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír     | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>3,3',4,4'-TCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír    | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>3,4,4',5-TCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír     | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3,7,8-TCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír     | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3,3',4,4'-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3,4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3',4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2',3,4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>3,3',4,4',5-PeCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)      |

| A vizsgált termék/anyag                                   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója  |
|---|---|---|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír    | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3,4,7,8-PeCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír    | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3,3',4,4',5-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3',4,4',5,5'-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>3,3',4,4',5,5'-HxCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír   | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír   | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3,4,6,7,8-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír   | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag                                   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                                      |
|---|--|---|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,7,8,9-HxCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír      | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05pg/g zsír    | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,2',3,3',4,4',5-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,2',3,4,4',5,5'-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>2,3,3',4,4',5,5'-HpCB<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír   | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír   | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF<br>GC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír  | SM-ÉODF-01:2017<br>(EPA 8280B:2007 alapján)                                     |
| Zsírszegény élelmiszer                                    | koleszterin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1,0 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                                | ÁM-027:2015<br>(Journal of Food Composition and<br>Analysis 21 (2008) 306-314)) |
| Magas zsírtartalmú élelmiszer                             | koleszterin<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 1,0 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                                | ÁM-028:2015<br>(Czech J. Food Sci. Vol. 27,<br>(2009) Special Issue))           |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag és étrend-kiegészítő          | poliklórozott bifenilek:<br>PCB 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár folyadékokból: 0,05<br>pg/ml<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,05 pg/g sz.a.              | EPA 1668C:2010                             |
| Zsírszegény élelmiszer   | összes ditiokarbamát és<br>tiurámdiszulfid<br>GC-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>10 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l                | MSZ EN 12396-2:2000                        |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | édesítőszer: K-aceszulfám<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból: 5<br>mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | MSZ EN 12856:2000                          |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | édesítőszer: aszpartám<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból: 5<br>mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%     | MSZ EN 12856:2000                          |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | édesítőszer: szacharin<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból: 5<br>mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%     | MSZ EN 12856:2000                          |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | édesítőszer: ciklamát<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>5 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>5 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZ-383:2022                             |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | tartósítószer: benzoosav<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból: 5<br>mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%   | ISO 22855:2008                             |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                    |
|---|--|---|
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | tartósítószer: szorbinsav<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból: 5<br>mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                       | ISO 22855:2008  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | tartósítószer: nátrium-benzoát<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból: 5<br>mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                  | ISO 22855:2008  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | tartósítószer: kálium-szorbát<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból: 5<br>mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                   | ISO 22855:2008  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | béta-karotin<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 200 µg/100 g<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>200 µg/100 ml<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                        | MSZ EN 12823-2:2000   |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | C-vitamin<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 10 mg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                                     | MSZ EN 14130:2003   |
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B1-vitamin (tiamin)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%        | ÁM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B2-vitamin<br>(riboflavin)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                    |
|---|--|---|
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B2-vitamin<br>(riboflavin-5-foszfát)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | AM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B3-vitamin (niacin)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                  | AM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B3-vitamin<br>(niacinamid);<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%          | AM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B5-vitamin<br>(pantoténsav);<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%         | AM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B6-vitamin<br>(piridoxin)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%            | AM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B7-vitamin (biotin)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                  | AM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B9-vitamin (folsav)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%                  | AM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                    |
|---|---|---|
| Vitaminizott élelmiszerek,<br>élelmiszer nyersanyagok és<br>étrend-kiegészítők, vitaminizott<br>takarmányok | B-vitaminok: B12-vitamin<br>(cianokobalamin)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,01 mg/l<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | AM-037:2015<br>(Analytica Chimica Acta 569<br>(2006) 169-175) |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, étrendkiegészítők<br>és takarmányok                               | A-vitamin (retinol)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 µg/100 g  | SM-LC-07:2024   |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, étrendkiegészítők<br>és takarmányok                               | D2-vitamin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 µg/100 g   | SM-LC-07:2024   |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, étrendkiegészítők<br>és takarmányok                               | D3-vitamin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 µg/100 g   | SM-LC-07:2024   |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, étrendkiegészítők<br>és takarmányok                               | E-vitamin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 5 µg/100 g  | SM-LC-07:2024   |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | avasodásgátlók:<br>propilgallát<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 5 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | MSZ 14474-7:1986  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | avasodásgátlók:<br>butil-hidroxianizol<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 5 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%   | MSZ 14474-7:1986  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | avasodásgátlók:<br>butil-hidroxitoluol<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 5 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%   | MSZ 14474-7:1986  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | avasodásgátlók:<br>2,4,5-trihidroxi-butirofenon<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 5 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | MSZ 14474-7:1986  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | avasodásgátlók:<br>tercier-butilhidrokinon<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 5 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%   | MSZ 14474-7:1986  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők  | avasodásgátlók:<br>2,6-di-terc-butil-4-hidroxi-<br>metilfenol<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 5 mg/kg<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | MSZ 14474-7:1986  |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | aflatoxin B1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,5 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,5 µg/l                            | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | aflatoxin B2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,5 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,5 µg/l                            | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | aflatoxin G1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,5 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,5 µg/l                            | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | aflatoxin G2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,5 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,5 µg/l                            | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | összes aflatoxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>2 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>2 µg/l                            | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | ochratoxin A<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 1 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>1 µg/l                                   | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | fumonizin B1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból<br>komponensenként: 10 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból<br>komponensenként: 10 µg/l | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | fumonizin B2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból<br>komponensenként: 10 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból<br>komponensenként: 10 µg/l | SM-LC-04:2024                              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | deoxinivalenol<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 100 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>100 µg/l | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | T2 toxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 100 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>100 µg/l       | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | HT2 toxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 100 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>100 µg/l      | SM-LC-04:2024                              |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők | zearalenon (ZON)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 10 µg/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>10 µg/l | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | aflatoxin B1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/kg  | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | aflatoxin B2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,015 µg/kg   | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | aflatoxin G1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/kg  | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | aflatoxin G2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,015 µg/kg   | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | összes aflatoxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,13 µg/kg  | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | ochratoxin A<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/kg  | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | fumonizin B1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 5 µg/kg   | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | fumonizin B2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 5 µg/kg   | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | zearalenon (ZON)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 1,25 µg/kg  | SM-LC-04:2024                              |
| Bébiétel   | T2, HT2 toxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,625 µg/kg  | SM-LC-04:2024                              |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|-------------------------|--|--|
| Bébiétel                | deoxinivalenol<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 12,5 µg/kg          | SM-LC-04:2024                              |
| Kávé                    | ochratoxin A<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | aflatoxin B1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | aflatoxin B2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | aflatoxin G1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | aflatoxin G2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | összes aflatoxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 2 µg/kg           | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | ochratoxin A<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 5 µg/kg               | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | fumonizin: B1, B2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>250 µg/kg     | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | zearalenon (ZON)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 25 µg/kg          | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | T2, HT2 toxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 50 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |
| Takarmány               | deoxinivalenol<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 250 µg/kg           | SM-LC-04:2024                              |
| Gabona                  | aflatoxin B1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |
| Gabona                  | aflatoxin B2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,125 µg/kg           | SM-LC-04:2024                              |
| Gabona                  | aflatoxin G1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |
| Gabona                  | aflatoxin G2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,125 µg/kg           | SM-LC-04:2024                              |
| Gabona                  | összes aflatoxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 1,25 µg/kg        | SM-LC-04:2024                              |
| Gabona                  | ochratoxin A<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/kg             | SM-LC-04:2024                              |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|--|--|--|
| Gabona   | fumonizin: B1, B2<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 50 µg/kg   | SM-LC-04:2024  |
| Gabona   | zearalenon (ZON)<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 12,5 µg/kg  | SM-LC-04:2024  |
| Gabona   | T2, HT2 toxin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 6,25 µg/kg   | SM-LC-04:2024  |
| Gabona   | deoxinivalenol<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 125 µg/kg   | SM-LC-04:2024  |
| Tej, tejtermékek és tejtartalmú<br>élelmiszerek  | aflatoxin M1<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 5 ng/kg   | SM-LC 05:2024  |
| Gyümölcs-, zöldséglevék,<br>sűrítvényeik, és az ebből készült<br>készítmények  | patulin<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: püréből 2 µg/kg<br>alsó méréshatár:<br>folyadékokból 2 µg/l  | SM-LC-06:2024  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, technológiai<br>segéd- és adalékanyagok, étrend-<br>kiegészítők és ezek hulladécai | glutaminsav és sói:<br>Na-glutamát<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 2,5 mg/100 g<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>25 mg/l       | ÁM-146:2017<br>(Glutamate determination in<br>foodstuffs with a very simple<br>HPLC-UV method<br>(Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp.<br>239–247 (2010))) |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, technológiai<br>segéd- és adalékanyagok, étrend-<br>kiegészítők és ezek hulladécai | glutaminsav és sói:<br>K-glutamát<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 2,5 mg/100 g<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>25 mg/l        | ÁM-146:2017<br>(Glutamate determination in<br>foodstuffs with a very simple<br>HPLC-UV method<br>(Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp.<br>239–247 (2010))) |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, technológiai<br>segéd- és adalékanyagok, étrend-<br>kiegészítők és ezek hulladécai | glutaminsav és sói:<br>ammónium-glutamát<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 2,5 mg/100 g<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>25 mg/l | ÁM-146:2017<br>(Glutamate determination in<br>foodstuffs with a very simple<br>HPLC-UV method<br>(Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp.<br>239–247 (2010))) |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, technológiai<br>segéd- és adalékanyagok, étrend-<br>kiegészítők és ezek hulladécai | glutaminsav és sói:<br>Ca-diglutamát<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 2,5 mg/100 g<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>25 mg/l     | ÁM-146:2017<br>(Glutamate determination in<br>foodstuffs with a very simple<br>HPLC-UV method<br>(Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp.<br>239–247 (2010))) |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok, technológiai<br>segéd- és adalékanyagok, étrend-<br>kiegészítők és ezek hulladécai | glutaminsav és sói:<br>Mg-diglutamát<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 2,5 mg/100 g<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>25 mg/l     | ÁM-146:2017<br>(Glutamate determination in<br>foodstuffs with a very simple<br>HPLC-UV method<br>(Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp.<br>239–247 (2010))) |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója  |
|--|---|---|
| Takarmányok és ezek hulladékai,<br>környezeti minták (talajok,<br>iszapok, üledékek), szerves<br>mátrixok (bióták) | HBCD-izomerek<br>$\alpha$ -HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01 $\mu\text{g}/\text{kg}$  | AM-145:2017<br>(Determinations of<br>hexabromocyclododecane isomers<br>in channel catfish, crayfish, hen<br>eggs and fish feeds from China by<br>isotopic dilution LC-MS/MS<br>(Chemosphere 82 (2011) 698 -<br>707.)) |
| Takarmányok és ezek hulladékai,<br>környezeti minták (talajok,<br>iszapok, üledékek), szerves<br>mátrixok (bióták) | HBCD-izomerek<br>$\beta$ -HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01 $\mu\text{g}/\text{kg}$   | AM-145:2017<br>(Determinations of<br>hexabromocyclododecane isomers<br>in channel catfish, crayfish, hen<br>eggs and fish feeds from China by<br>isotopic dilution LC-MS/MS<br>(Chemosphere 82 (2011) 698 -<br>707.)) |
| Takarmányok és ezek hulladékai,<br>környezeti minták (talajok,<br>iszapok, üledékek), szerves<br>mátrixok (bióták) | HBCD-izomerek<br>$\gamma$ -HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01 $\mu\text{g}/\text{kg}$  | AM-145:2017<br>(Determinations of<br>hexabromocyclododecane isomers<br>in channel catfish, crayfish, hen<br>eggs and fish feeds from China by<br>isotopic dilution LC-MS/MS<br>(Chemosphere 82 (2011) 698 -<br>707.)) |
| Édesített gabonatermék   | glükóz<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,5 g/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,5 g/l<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10\%R\%$    | AM-126:2015<br>(AOAC 982.14)  |
| Édesített gabonatermék   | fruktóz<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,5 g/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,5 g/l<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10\%R\%$   | AM-126:2015<br>(AOAC 982.14)  |
| Édesített gabonatermék   | szacharóz<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,5 g/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,5 g/l<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10\%R\%$ | AM-126:2015<br>(AOAC 982.14)  |
| Édesített gabonatermék   | maltóz<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,5 g/kg<br>alsó méréshatár folyadékokból:<br>0,5 g/l<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10\%R\%$    | AM-126:2015<br>(AOAC 982.14)  |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója  |
|---|---|---|
| Üdítőital   | taurin<br>HPLC-FLD<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ±10R%   | AM-042:2015<br>(Journal of Liquid<br>Chromatography & Related<br>Technologies Volume 20, Issue 8,<br>1997; 1269-1278)   |
| Üdítőital   | kinin<br>HPLC-FLD<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ±10R%  | ÁM-043:2015<br>(Journal of Liquid<br>Chromatography & amp Related<br>Technologies 06/2009; 27(15)<br>2397-2406)   |
| Gyümölcs- és zöldséglé  | citromsav<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 8 mg/l  | ÁM-044:2015<br>(Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 38<br>(1) 44-48 (2010))   |
| Takarmány és alkotói, hulladécai  | glükóz<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 0,05 m/m%  | ÁM-150:2017<br>(MSZ EN 12630:2000 szabvány<br>alapján)  |
| Takarmány és alkotói, hulladécai  | fruktóz<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 0,05 m/m%   | ÁM-150:2017<br>(MSZ EN 12630:2000 szabvány<br>alapján)  |
| Takarmány és alkotói, hulladécai  | szacharóz<br>HPLC-RID<br>alsó méréshatár: 0,05 m/m%   | ÁM-150:2017<br>(MSZ EN 12630:2000 szabvány<br>alapján)  |
| Takarmány és ezek hulladécai  | HBCD-izomerek<br>$\alpha$ -HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01 $\mu$ g/kg   | ÁM-145:2017<br>(Determinations of<br>hexabromocyclododecane isomers<br>in channel catfish, crayfish, hen<br>eggs and fish feeds from China by<br>isotopic dilution LC-MS/MS<br>(Chemosphere 82 (2011) 698 -<br>707.)) |
| Takarmány és ezek hulladécai  | HBCD-izomerek<br>$\beta$ -HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01 $\mu$ g/kg  | ÁM-145:2017<br>(Determinations of<br>hexabromocyclododecane isomers<br>in channel catfish, crayfish, hen<br>eggs and fish feeds from China by<br>isotopic dilution LC-MS/MS<br>(Chemosphere 82 (2011) 698 -<br>707.)) |
| Takarmány és ezek hulladécai  | HBCD-izomerek<br>$\gamma$ -HBCD<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,01 $\mu$ g/kg   | ÁM-145:2017<br>(Determinations of<br>hexabromocyclododecane isomers<br>in channel catfish, crayfish, hen<br>eggs and fish feeds from China by<br>isotopic dilution LC-MS/MS<br>(Chemosphere 82 (2011) 698 -<br>707.)) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladécai | elemtartalom<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: $\pm$ 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján)  |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság:<br>± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%       | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,04 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,004 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%       | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%       | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%       | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%       | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság:± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság:± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,04 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,004 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság:± 10R%   | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság:± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|--|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%    | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%    | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%    | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,04 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,004 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból:<br>0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%    | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|---|---|--|
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Élelmiszer, élelmiszer<br>nyersanyag, takarmány és alkotói,<br>technológiai segéd- és<br>adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>Zr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár szilárd<br>anyagokból: 0,01 mg/kg<br>alsó méréshatár folyékony<br>anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | SM-SZTL-005:2019 1.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|--|--|
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, takarmány és alkotói, technológiai segéd- és adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Pb<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg nedves tömeg<br>alsó méréshatár folyékony anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%  | MSZ EN 15763:2010                          |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, takarmány és alkotói, technológiai segéd- és adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>ICP-MS<br>As<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg nedves tömeg<br>alsó méréshatár folyékony anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%   | MSZ EN 15763:2010                          |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, takarmány és alkotói, technológiai segéd- és adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Cd<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg nedves tömeg<br>alsó méréshatár folyékony anyagokból: 0,001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R%   | MSZ EN 15763:2010                          |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, takarmány és alkotói, technológiai segéd- és adalékanyag és ezek hulladékai | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Hg<br>alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,005 mg/kg nedves tömeg<br>alsó méréshatár folyékony anyagokból: 0,0001 mg/l<br>mérési bizonytalanság: ± 10R% | MSZ EN 15763:2010                          |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag  | érezkszervi bírálat<br>leíró vizsgálati módszer  | MSZ ISO 6658:2018 5.4 szakasz              |
| Kávé és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény  | érezkszervi bírálat<br>pontozásos érezkszervi bírálat  | MSZ 20677:2019 4. fejezet                  |
| Sör  | érezkszervi bírálat<br>pontozásos érezkszervi bírálat  | MSZ 8761-4:2018 9.1 szakasz                |
| Üdítőital  | érezkszervi bírálat<br>pontozásos érezkszervi bírálat  | MSZ 21338-2:1986                           |
| Méz  | érezkszervi vizsgálat<br>pontozásos vizsgálati módszer   | MSZ 157:2017                               |
| Fűszerpaprika őrlemény   | érezkszervi vizsgálat<br>pontozásos vizsgálati módszer   | MSZ 9681-2:2017                            |
| Étkezési só  | érezkszervi vizsgálat<br>leíró vizsgálat   | MSZ 11007:2013 5.1 szakasz                 |
| Tartósított élelmiszer   | érezkszervi bírálat<br>leíró érezkszervi bírálat   | MSZ 1801:1989 6. fejezet                   |
| Kenyér, vajjas kifli   | érezkszervi bírálat<br>pontozásos érezkszervi bírálat  | MSZ 20501-2:2018 8.1 szakasz               |
| Szalámi és kolbász   | érezkszervi bírálat<br>pontozásos érezkszervi bírálat  | MSZ 5843-1:2018 11. fejezet                |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>              | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b>     |
|---|---|--|
| Párizsi, virslí, krinolin                   | érzékszervi bírálat<br>pontozásos érzékszervi bírálat                         | MSZ 5843-2:2018 11. fejezet                            |
| Felvágott                                   | érzékszervi bírálat<br>pontozásos érzékszervi bírálat                         | MSZ 5843-3:2018 11. fejezet                            |
| Tej, tejtermék és tejtartalmú<br>élelmiszer | érzékszervi vizsgálat<br>pontozásos vizsgálati módszer                        | MSZ ISO 22935-3:2023                                   |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Ag<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Al<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>As<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Au<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>B<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Ba<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Be<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Bi<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Br<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Ca<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Cd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai     | elemtartalom<br>Ce<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>          | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b>     |
|---|---|--|
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Co<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Cr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Cs<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Cu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Dy<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Er<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Eu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Fe<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Ga<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Gd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Ge<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Hg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Ho<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>I<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>          | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b>     |
|---|---|--|
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>In<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Ir<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>K<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>La<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Li<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Lu<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Mg<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Mn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Mo<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Na<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Nb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Nd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Ni<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>P<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>          | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b>     |
|---|---|--|
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Pb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Pd<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Pr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Pt<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Rb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Rh<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Ru<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>S<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Sb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Sc<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Se<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Si<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Sn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Sr<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>          | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b> | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b>     |
|---|---|--|
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Ta<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Tb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Te<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Th<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Ti<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Tl<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Tm<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>U<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>V<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>W<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Y<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                    | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Yb<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Zn<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                   | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Gyógyszer és alapanyagai,<br>hulladékai | elemtartalom<br>Zr.<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,01 mg/kg                  | SM-SZTL-005:2019 2.fejezet<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag                  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                              | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|--|---|--|
| Felületaktív anyag                       | víztartalom<br>Karl-Fischer coulombmetriás<br>módszer<br>alsó méréshatár: 0,01 m/m%               | MSZ EN 13267:2002                                      |
| Folyékony szigetelőanyag és<br>keverékei | poliklórozott bifenilek<br>PCB 1-209<br>GC-MS<br>alsó méréshatár :<br>0,1 mg/kg sz.a.<br>0,1 mg/l | MSZ EN 61619:2000                                      |
| Vér                                      | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Co<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/l   | SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vér                                      | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Pd<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/l   | SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vér                                      | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Hg<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/l   | SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vér                                      | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Ni<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/l   | SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vér                                      | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Li<br>alsó méréshatár: 1 µg/l   | SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vér                                      | elemtartalom<br>ICP-MS<br>As<br>alsó méréshatár: 3 µg/l   | SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vér                                      | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Se<br>alsó méréshatár: 10 µg/l  | SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                                  | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Pb<br>alsó méréshatár: 0,01 µg/l  | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                                  | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Co<br>alsó méréshatár: 0,05 µg/l  | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                                  | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Cu<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/l   | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                                  | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Hg<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/l   | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója             |
|-------------------------|--|--|
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Li<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/l            | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Mn<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/l            | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Ni<br>alsó méréshatár: 0,1 µg/l            | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Cr<br>alsó méréshatár: 0,5 µg/l            | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>As<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Se<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Zn<br>alsó méréshatár: 1 µg/l              | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Al<br>alsó méréshatár: 10 µg/l             | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>Fe<br>alsó méréshatár: 10 µg/l             | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | elemtartalom<br>ICP-MS<br>I<br>alsó méréshatár: 10 µg/l              | SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011<br>(EPA 6020B:2014 alapján) |
| Vizelet                 | hippursav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l                | NIOSH 8301:2003  |
| Vizelet                 | 2-metil-hippursav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l        | NIOSH 8301:2003  |
| Vizelet                 | 3-metil-hippursav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l        | NIOSH 8301:2003  |
| Vizelet                 | 4-metil-hippursav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l        | NIOSH 8301:2003  |
| Vizelet                 | mandulasav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l               | NIOSH 8301:2003  |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                     | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|---|--|--|
| Vizelet   | t,t-mukonsav<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l                                 | NIOSH 8301:2003  |
| Vizelet   | PGA<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l  | NIOSH 8301:2003  |
| Vizelet   | N-metil-pirrolidon<br>HPLC-MS/MS<br>alsó méréshatár:<br>10 µg/l                          | ÁM-147:2017<br>(Direct determination of<br>N-methyl-2-pyrrolidone<br>metabolites in urine<br>by HPLC-electrospray ionization-<br>MS/MS using deuterium-labeled<br>compounds as internal standard”<br>(Journal of Chromatography B,<br>877 (2009) 3743–3747)) |
| Vizelet   | 2,5-hexándion<br>GC-FID<br>alsó méréshatár: 0,12 µg/ml                                   | SM-HO-03:2012  |
| Vizelet   | o-krezol<br>GC-MS<br>alsó méréshatár: 0,02 µg/ml   | EPA 8270E:2018   |
| Élelmiszerekkel érintkezésbe<br>kerülő anyag és tárgy   | ólom<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,02 mg/l   | MÉ 1-2-84/500 C rész<br>(EPA 6020B:2014 alapján)   |
| Élelmiszerekkel érintkezésbe<br>kerülő anyag és tárgy   | kadmium<br>ICP-MS<br>alsó méréshatár: 0,002 mg/l   | MÉ 1-2-84/500<br>C rész<br>(EPA 6020B:2014 alapján)  |
| Vizek<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | szervetlen anionok<br>IC-CD<br><b>(Rugalmas terület)</b>                                 | EPA 300.1:1999   |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai vizek, légköri<br>csapadékok, vizes kivonatok<br>(talaj, iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővizek<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvizek, csurgalékvizek<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | elemtartalom<br>ICP-MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>                                      | EPA 6020B:2014   |
| Vizek<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | ftalátok<br>GC-MS, GC-MS/MS, GC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>                       | MSZ EN ISO 18856:2006  |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai vizek, légköri<br>csapadékok, vizes kivonatok<br>(talaj, iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővizek<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvizek, csurgalékvizek,<br>talajok, termésnövelő anyagok,<br>iszapok, üledékek, környezeti és<br>technológiai eredetű porok,<br>szilárd és folyékony hulladékok,<br>tüzelőanyagok<br><b>(Rugalmas terület)</b> | közepesen illékony szerves<br>vegyületek<br>GC-MS, GC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b> | EPA 8270E:2018   |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány                 | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója      |
|--|--|---|
| <p>Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai vizek, légköri csapadékok, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvizek, csurgalékvizek, talajok, termésknövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p> | <p>egyéb peszticidek<br/>GC-MS, GC-MS/MS<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p>           | <p>MSZ EN ISO 10695:2000<br/>EPA 8270E:2018</p> |
| <p>Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai vizek, légköri csapadékok, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvizek, csurgalékvizek, talajok, termésknövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok</p>                               | <p>nem halogénezett szerves anyagok<br/>GC-FID<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p>     | <p>EPA 8015C:2007</p>                           |
| <p>Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai vizek, légköri csapadékok, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvizek, csurgalékvizek, talajok, termésknövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p> | <p>illékony szerves vegyületek<br/>GC-MS, GC-MS/MS<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p> | <p>EPA 8260D:2017</p>                           |
| <p>Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai vizek, légköri csapadékok, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvizek, csurgalékvizek, talajok, termésknövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p> | <p>fénolok<br/>GC-MS, GC-MS/MS<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p>                     | <p>EPA 8041A: 2007</p>                          |

| A vizsgált termék/anyag  | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|--|---|--|
| <p>Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai vizek, légköri csapadékok, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvizek, csurgalékvizek, talajok, termésknövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p> | <p>klórpeszticidok<br/>GC-MS, GC-MS/MS<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p>  | <p>EPA 8081B:2007</p>                      |
| <p>Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai vizek, légköri csapadékok, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvizek, csurgalékvizek, talajok, termésknövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p> | <p>foszforsavészterek, karbamátok, triazinok, piretroidok<br/>GC-MS, GC-MS/MS<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p> | <p>EPA 8141B:2007</p>                      |
| <p>Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai vizek, légköri csapadékok, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvizek, csurgalékvizek, talajok, termésknövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p> | <p>karbonil komponensek<br/>HPLC-DAD, HPLC-MS<br/><b>(Rugalmas terület)</b></p>                                 | <p>EPA 8315A:1996</p>                      |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója            |
|---|--|---|
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai vizek, légköri<br>csapadékok, vizes kivonatok<br>(talaj, iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővizek<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvizek, csurgalékvizek,<br>talajok, terméshővelő anyagok,<br>iszapok, üledékek, környezeti és<br>technológiai eredetű porok,<br>szilárd és folyékony hulladékok,<br>tüzelőanyagok<br><b>(Rugalmas terület)</b> | gyógyszermaradványok és<br>metabolitjaik<br>HPLC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | EPA 1694:2007   |
| Vizek<br>(ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz,<br>felszín alatti víz, felszíni víz,<br>technológiai víz, légköri<br>csapadék, vizes kivonatok (talaj,<br>iszap, üledék, hulladék,<br>tüzelőanyag), fürdővíz<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvíz, csurgalékvíz)  | hormonok és anabolikus hatású<br>szerek<br>HPLC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | EPA 539<br><b>(Rugalmas terület)</b>                  |
| Vizek<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | fenoxi-karbonsavak és fenoxi<br>karbonsav származékok<br>HPLC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | EPA 8151A:1996  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és<br>gyógyvíz, felszín alatti víz,<br>felszíni víz, technológiai víz,<br>légköri csapadék, vizes<br>kivonatok (talaj, iszap, üledék,<br>hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz<br>(természetes és mesterséges),<br>szennyvíz, csurgalékvíz)   | perfluorozott alkil savak<br>HPLC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | EPA 537:2009  |
| Iszapok, hulladékok, üledékek<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | izzítási veszteség, maradék<br>izzítás (550-800°C)<br>tömegmérés<br>alsó méréshatár: egyedileg<br>megállapított, a mért mátrixtól<br>függően | <b>MSZ EN 15935</b><br><b>(Rugalmas terület)</b>      |
| Műanyagok és<br>gyerekjátékszerek<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | ftalátok<br>GC-MS, GC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | ÁM-068:2015<br>(CPSC-CH-C1001-09.3 (2010))            |
| Műanyagok és<br>gyerekjátékszerek<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | perfluorozott szerves vegyületek<br>HPLC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | CEN/TS 15968:2010                                     |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok  | glutén/gliadin<br>ELISA-módszer (allergén<br>vizsgálat)<br>alsó méréshatár:<br>gliadin 2,5 mg/kg<br>glutén 5 mg/kg                           | RIDASCREEN®Gliadin R7001<br><b>(Rugalmas terület)</b> |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány  | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója                                      |
|---|---|---|
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok  | mogyoró<br>ELISA-módszer (allergén<br>vizsgálat)<br>alsó méréshatár: 2,5 mg/kg  | RIDASCREEN®FAST Hazelnut<br>R6802<br><b>(Rugalmas terület)</b>                  |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok  | földimogyoró<br>ELISA-módszer (allergén<br>vizsgálat)<br>alsó méréshatár: 2,5 mg/kg   | RIDASCREEN®FAST Peanut<br>R6811<br><b>(Rugalmas terület)</b>                    |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok  | mandula<br>ELISA-módszer (allergén<br>vizsgálat)<br>alsó méréshatár: 2,5 mg/kg  | RIDASCREEN®FAST<br>Mandel/Almond R6901<br><b>(Rugalmas terület)</b>             |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok  | szója<br>ELISA-módszer (allergén<br>vizsgálat)<br>alsó méréshatár: 2,5 mg/kg  | RIDASCREEN®FAST Soya<br>R7102<br><b>(Rugalmas terület)</b>                      |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok  | szezámnyomok<br>ELISA-módszer (allergén<br>vizsgálat)<br>alsó méréshatár: 2,5 mg/kg   | RIDASCREEN®FAST Sesame<br>R7202<br><b>(Rugalmas terület)</b>                    |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok  | kazein<br>ELISA-módszer (allergén<br>vizsgálat)<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/kg<br>(fagylalt, bor, csokoládé, italok)<br>alsó méréshatár: 2,5 mg/kg<br>(pékárúk, kolbászfélék, mixek) | RIDASCREEN®FAST Casein<br>R4612<br><b>(Rugalmas terület)</b>                    |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok  | tojásfehérje<br>ELISA-módszer (allergén<br>vizsgálat)<br>alsó méréshatár: 0,5 mg/kg (tojás)<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg (tojás-<br>fehérje)                                       | RIDASCREEN®FAST Ei/Egg<br>protein R6402<br><b>(Rugalmas terület)</b>            |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők                              | cukoralkoholok<br>HPLC-RID<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | MSZ EN 15086<br><b>(Rugalmas terület)</b>                                       |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők                              | cukrok<br>HPLC-RID<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | ÁM-126<br>(AOAC 982.14)<br><b>(Rugalmas terület)</b>                            |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők <b>(Rugalmas terület)</b>    | aminosavak<br>HPLC-DAD<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | ÁM-024:2015<br>(Agilent Publications: 5990-<br>4547EN))                         |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők <b>(Rugalmas terület)</b>    | mesterséges színezékek<br>HPLC-DAD<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | ÁM-025:2015<br>(Agilent Publications, No.: 5964-<br>3559, 1995.)                |
| Élelmiszerek, élelmiszer<br>nyersanyagok és étrend-<br>kiegészítők<br><b>(Rugalmas terület)</b> | policiklikus aromás<br>szénhidrogének (PAH)<br>GC-MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | SM-SZ-48:2014   |
| Étrend-kiegészítők és különleges<br>táplálkozási célú élelmiszerek                              | potencianövelő szerek (kimutatás)<br>HPLC-MS, HPLC-MS/MS<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | ÁM-038<br>(Waters Application Note<br>720004511EN)<br><b>(Rugalmas terület)</b> |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>  | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b>                  | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b>  |
|---|--|---|
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, technológiai segéd- és adalékanyagok, étrend-kiegészítők és ezek hulladékai<br><i>(Rugalmas terület)</i>                               | cannabinoidok<br>GC-MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | SM-SZ-177:2017  |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | erősen poláros komponensek<br>HPLC-MS, HPLC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>                 | ÁM-039:2015<br>(EURL-SRM Version 7)<br>M1.3 szakasz<br>M4. fejezet                                |
| Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, cereáliák és ezek termékei), növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz <i>(Rugalmas terület)</i> | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjai<br>GC-MS, GC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>     | MSZ EN 15662:2018   |
| Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, cereáliák és ezek termékei), növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz <i>(Rugalmas terület)</i> | növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjai<br>HPLC-MS, HPLC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i> | MSZ EN 15662:2019   |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és alapanyagaik<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | zsírsav-összetétel<br>GC-FID<br><i>(Rugalmas terület)</i>                                      | MSZ EN ISO 12966-4:2015<br>MSZ EN ISO 15304:2002  |
| Kávés és kávétermékek<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | Koffein<br>HPLC-DAD<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | ISO 20481:2008  |
| Szeszes italok  | illóanyagok és kozaolajok<br>GC-FID, GC-MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>                        | ÁM-040<br>(Agilent J&W DB-624 Agilent Application Note 5991-0659 EN)<br><i>(Rugalmas terület)</i> |
| Méz<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | hidroximetil-furfurol<br>HPLC-DAD<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/kg                                | ÁM-045<br>(HM IHC 5.1)<br><i>(Rugalmas terület)</i>   |
| Méz   | Antibiotikumok<br>HPLC-MS/MS   | ÁM-050<br>(LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.3)<br><i>(Rugalmas terület)</i>                |
| Állati eredetű élelmiszerek   | Antibiotikumok<br>HPLC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>                                      | ÁM-051<br>(Phenomenex Application ID No.: 20033 )<br><i>(Rugalmas terület)</i>                    |
| Fűszerpaprika őrlemény<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | illegális színezékek<br>HPLC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>                                | ÁM-057:2015<br>(Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Project 1, (2006))         |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>   | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b>  | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b>                                   |
|--|--|--|
| Fűszerpaprika őrlemény<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | kapszaicin<br>HPLC-FLD<br><br>alsó méréshatár és mérési<br>bizonytalanság: egyedileg<br>megállapított, a mért mátrixtól<br>függetlenül | MSZ 9681-4<br><i>(Rugalmas terület)</i>  |
| Sós és édes snack-ek, sütőipari<br>termékek<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | akrilamid<br>HPLC-MS/MS  | ÁM-058<br>(Agilent Publications 5990-<br>5940EN<br><i>(Rugalmas terület)</i>         |
| Halhús<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | hisztamin<br>HPLC-DAD  | ÁM-059<br>(EUR 26605 EN)<br><i>(Rugalmas terület)</i>                                |
| Állati eredetű élelmiszerek  | Antibiotikumok<br>HPLC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | ÁM-050<br>(LAB. MANUAL 15 fssai New<br>Delhi Part A 1.5<br><i>(Rugalmas terület)</i> |
| Olajtartalmú élelmiszerek<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | ásványolaj eredetű telített és aromás<br>szénhidrogének (MOSH, MOAH)<br>GC-FID   | MSZ EN 16995<br><i>(Rugalmas terület)</i>  |
| Takarmányok és alkotóik<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | szabad aminosavak<br>HPLC-DAD<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | ÁM-024:2015<br>(Agilent Publications: 5990-<br>4547EN)                               |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, munkahelyi levegő,<br>belső levegő, talajlevegő,<br>környezeti levegő<br><i>(Rugalmas terület)</i>     | elemtartalom<br>ICP-MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | EPA IO-3.5:1999  |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és<br>furánok<br>GC-MS, GC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | MSZ EN 1948-3:2006<br>MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014<br>EPA 8280B:2007                   |
| Munkahelyi levegő, légszennyező<br>pontforrások véggáza<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | izocianátok, diizocianátok<br>HPLC-FLD<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | OSHA 5002:2021   |
| Munkahelyi levegő<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | etilén-oxid<br>GC-MS, GC-FID   | NIOSH 1614<br><i>(Rugalmas terület)</i>  |
| Munkahelyi levegő<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | aromás aminok<br>GC-FID, GC-MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | NIOSH 2002:1994  |
| Munkahelyi levegő<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | etilén-oxid<br>GC-FID, GC-MS   | OSHA 1010<br><i>(Rugalmas terület)</i>   |
| Munkahelyi levegő<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | ftalátok<br>GC-FID, GC-MS, GC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | OSHA 104:1994  |
| Munkahelyi levegő<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | ftalátok<br>GC-FID, GC-MS, GC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | OSHA PV2076:2001   |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, környezeti levegő,<br>munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő és talajlevegő<br><i>(Rugalmas terület)</i> | illékony és közepesen illékony<br>szerves vegyületek<br>GC-FID, GC-MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>                                     | ISO 16200-1:2001<br>ISO 16200-2:2000   |

| <b>A vizsgált termék/anyag</b>  | <b>A vizsgált/mért jellemző,<br/>a vizsgálat típusa,<br/>mérési tartomány</b>   | <b>A vizsgálati/mérési módszer<br/>azonosítója</b> |
|---|---|--|
| Munkahelyi levegő, beltéri<br>levegő, légszennyező pontforrás<br>véggáza<br><i>(Rugalmas terület)</i> | karbonil vegyületek<br>HPLC-DAD<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | ISO 16000-3:2022                                   |
| Biogáz, depóniagáz<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | gázok<br>GC-FID, GC-TCD<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | MSZ ISO 6974-6:2003                                |
| Vizelet<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | illékony szerves vegyületek<br>GC-MS, GC-MS/MS<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | EPA 8260D:2017                                     |
| Vizelet   | kreatinin<br>Enzimatis PAP kinetikus mérés<br>méréstartomány: 8 – 8000 µmol/l   | SM-QM-MU-OD1-0016<br><i>(Rugalmas terület)</i>     |
| Fém<br><i>(Rugalmas terület)</i>  | elemösszetétel meghatározása<br>energiadiszerzív<br>röntgenfluoreszcens spektrometria<br>(EDXRF)<br><i>(Rugalmas terület)</i> | MSZ EN 15309:2007                                  |

## II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:<sup>1</sup>

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója |
|---|--|--|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH  | MSZ 1484-22:2009                           |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | pH ( $\kappa > 10 \mu\text{S/cm}$ )<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH   | MSZ 12660-34:1982 3.5.1 szakasz            |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | pH ( $\kappa < 10 \mu\text{S/cm}$ )<br>potenciometria (átfolyó cellában)<br>mérési tartomány: 1-13 pH  | MSZ 12660-34:1982 3.5.2. szakasz           |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-10 pH  | MSZ EN ISO 10523:2012                      |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria<br>(nagy érzékenységű elektróda, átfolyós mérőcellával)<br>mérési tartomány: 0,01-30 $\mu\text{S/cm}$ | MSZ 12660-26:1978 5.1 szakasz              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S/cm}$   | MSZ 12660-26:1978 5.2 szakasz              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S/cm}$   | MSZ EN 27888:1998                          |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | hőmérséklet<br>hőmérséklet mérés<br>mérési tartomány: 1-69 °C  | MSZ 448-2:1967 1. fejezet                  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | Szín<br>vizuális vizsgálat   | MSZ 448-2:1967 2.1. szakasz                |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | zavarosság<br>turbidimetria<br>alsó méréshatár: 0,1 NTU  | MSZ EN ISO 7027-1:2016<br>5. fejezet       |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | redox potenciál<br>potenciometria<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$                                 | Standard Methods 2580:1997              |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | szabad aktív klór<br>DPD kolorimetria<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l                                    | MSZ EN ISO 7393-2:2018<br>9.4 szakasz   |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | összes aktív klór<br>DPD kolorimetria<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l                                    | MSZ EN ISO 7393-2: 2018<br>9.5 szakasz  |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | oldott oxigén<br>elektrokémiai módszer<br>méréstartomány:<br>1-999 $\mu\text{g/l}$                     | ASTM D5462:2008                         |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat) | oldott oxigén<br>elektrokémiai módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 O <sub>2</sub> mg/l                     | MSZ EN ISO 5814:2013                    |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)  | pH<br>potenciometria<br>mérési tartomány: 1-13 pH egység<br>mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ pH egység | MSZ 1484-22:2009                        |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)  | fajlagos elektromos vezetőképesség<br>konduktometria<br>alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S/cm}$           | MSZ EN 27888:1998                       |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)  | hőmérséklet<br>hőmérséklet mérés<br>mérési tartomány: 1-69 °C  | MSZ 448-2:1967 1. fejezet               |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)  | redox potenciál<br>potenciometria<br>mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$                                 | Standard Methods 2580:1997              |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)  | szabad aktív klór<br>DPD kolorimetria<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l                                    | MSZ EN ISO 7393-2:2018<br>9.4 szakasz   |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)  | összes aktív klór<br>DPD kolorimetria<br>alsó méréshatár: 0,05 mg/l                                    | MSZ EN ISO 7393-2: 2018<br>9.5 szakasz  |
| Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)  | oldott oxigén<br>elektrokémiai módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 O <sub>2</sub> mg/l                     | MSZ EN ISO 5814:2013                    |
| Szennyvíz, csurgalékvíz, fürdővíz (természetes és mesterséges)  | összes aktív klór<br>közvetett jodometria<br>alsó méréshatár: 0,2 mg/l                                 | MSZ 260-17:1982 5. fejezet              |
| Szennyvíz, csurgalékvíz, fürdővíz (természetes és mesterséges)  | gyorsan ülepedő lebegőanyag<br>térfogatmérés<br>alsó méréshatár: 5 ml/l                                | MSZ 260-3:1973<br>7. fejezet            |

| A vizsgált termék/anyag   | A vizsgált/mért jellemző,<br>a vizsgálat típusa,<br>mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer<br>azonosítója   |
|---|--|--|
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | térfogatáram<br>dinamikus nyomás mérés<br>mérési tartomány: 5-6500 Pa  | MSZ 21853-2:1998 (visszavont<br>szabvány)<br>ISO 10780:1994<br>MSZ EN ISO 16911-1:2013 |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | hőmérséklet<br>villamos hőmérővel<br>mérési tartomány: -30–900 °C  | MSZ 21452-3:1975<br>4. fejezet   |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | szén-monoxid<br>NDIR módszer<br>alsó méréshatár: 1,2 mg/m <sup>3</sup>   | MSZ EN 15058:2017  |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | nitrogén-oxidok<br>kemilumineszcenciás módszer<br>alsó méréshatár: 2,1 mg/m <sup>3</sup>                                       | MSZ EN 14792:2017  |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | kén-dioxid<br>NDIR módszer<br>alsó méréshatár: 2,9 mg/m <sup>3</sup>   | MSZ 21853-6:1984 3. fejezet<br>MSZ CEN/TS 17021:2020                                   |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | szén-dioxid<br>NDIR módszer<br>alsó méréshatár: 0,05 v/v%  | MSZ CEN/TS 17405:2020  |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | oxigén<br>paramágneses módszer<br>alsó méréshatár: 0,05 v/v%   | MSZ EN 14789:2017  |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | gáz- és gőzállapotú összes szerves<br>szénhidrogén<br>GC-FID módszer<br>alsó méréshatár: 0,5 mg C <sub>1</sub> /m <sup>3</sup> | MSZ EN 12619:2013  |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | a helyhez kötött gázmotorok<br>füstgázában lévő légszennyező<br>anyagok emissziójának mérési<br>körülményei                    | MSZ 21462:1997<br>MSZ 21463:1997   |
| Légszennyező pontforrások<br>véggáza, technológiai<br>berendezésekből kilépő levegő | koromszám<br>Bacharach módszer<br>mérési tartomány: 0-9 skála  | MSZ ISO 11042-1:1998<br>7. és 8. fejezet   |
| Környezeti levegő   | páratartalom<br>mérési tartomány: 1-99 v/v%  | MSZ 21452-1:1975 1. fejezet  |
| Környezeti levegő   | légnomás<br>aneroid barométer<br>mérési tartomány: 92-108 kPa  | MSZ 21457-2:2002   |
| Környezeti levegő   | hőmérséklet<br>villamos hőmérővel<br>mérési tartomány: -30–900 °C  | MSZ 21452-3:1975 4. fejezet  |
| Környezeti levegő   | kén-dioxid<br>UV-fluoreszcens<br>alsó méréshatár: 2,67 µg/m <sup>3</sup>   | MSZ EN 14212:2025  |
| Környezeti levegő   | kénhidrogén<br>UV-fluoreszcens<br>alsó méréshatár: 1,41 µg/m <sup>3</sup>  | MSZ EN 14212:2013  |
| Környezeti levegő   | ózon<br>UV-fotometria<br>alsó méréshatár: 0,99 µg/m <sup>3</sup>   | MSZ EN 14625:2025  |
| Környezeti levegő   | szén-monoxid<br>NDIR módszer<br>alsó méréshatár: 0,06 mg/m <sup>3</sup>  | MSZ EN 14626:2025  |
| Környezeti levegő   | nitrogén-oxidok<br>kemilumineszcencia<br>alsó méréshatár: 0,95 µg/m <sup>3</sup>   | MSZ EN 14211:2025  |

| A vizsgált termék/anyag                           | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány   | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója   |
|---|--|---|
| Környezeti levegő                                 | meteorológiai paraméterek<br>mérési tartomány:<br>páratartalom 1-99%<br>hőmérséklet -30 °C- +70 °C<br>légnomás 92,0-108,0 kPa<br>szélsebesség 0-180 km/óra<br>szélirány 0-360° | MSZ 21457-2:2002<br>MSZ ISO 8756:1995<br>MSZ 21452-1:1975<br>MSZ 21452-2:1975<br>MSZ 21452-3:1975 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő                 | páratartalom<br>mérési tartomány: 1-99 v/v%  | MSZ 21452-1:1975 1. fejezet   |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő                 | légnomás<br>aneroid barométer<br>mérési tartomány: 92-108 kPa  | MSZ 21457-2:2002  |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő                 | hőmérséklet<br>villamos hőmérővel<br>mérési tartomány: -30–900 °C  | MSZ 21452-3:1975 4. fejezet   |
| Munkahelyi levegő                                 | ózon<br>UV-fotometria<br>alsó méréshatár: 1,1 µg/m <sup>3</sup>  | MSZ EN ISO 10882-2:2001<br>9.2.2 szakasz  |
| Munkahelyi levegő                                 | szén-monoxid<br>NDIR módszer<br>alsó méréshatár: 0,1 mg/m <sup>3</sup>   | MSZ EN ISO 10882-2:2001<br>9.3.1 szakasz  |
| Munkahelyi levegő                                 | szén-dioxid<br>NDIR módszer<br>alsó méréshatár: 196 mg/m <sup>3</sup>  | MSZ EN ISO 10882-2:2001<br>9.4.2 szakasz  |
| Munkahelyi levegő                                 | nitrogén-oxidok<br>kemilumineszcencia<br>alsó méréshatár: 1,1 µg/m <sup>3</sup>  | MSZ EN ISO 10882-2:2001<br>9.5.2 szakasz  |
| Munkahelyi levegő                                 | munkahelyi mikroklíma jellemzői<br>mérési tartomány:<br>páratartalom 1-99 v/v%<br>hőmérséklet -30 °C- +70 °C<br>légnomás 92,0-108,0 kPa  | MSZ ISO 8756:1995<br>MSZ 21452-1:1975<br>MSZ 21452-2:1975<br>MSZ 21452-3:1975                     |
| Talajlevegő                                       | metán<br>NDIR és FID<br>mérési tartomány: 0,1-99%  | ISO 18400-204:2017  |
| Talajlevegő                                       | szén-dioxid<br>NDIR<br>mérési tartomány: 0,05-50%  | ISO 18400-204:2017  |
| Talajlevegő                                       | oxigén<br>elektrokémiai és paramágneses<br>detektor<br>mérési tartomány: 0,1-21%   | ISO 18400-204:2017  |
| Talajlevegő                                       | kén-hidrogén<br>elektrokémiai detektor<br>mérési tartomány: 1,52-304 mg/m <sup>3</sup>   | ISO 18400-204:2017  |
| Belsőterületi munkahelyi mesterséges<br>világítás | megvilágítás mérés<br>mérési tartomány:<br>100 – 3 000 lux   | MSZ EN 12464-1:2022   |
| Környezeti levegő<br><i>(Rugalmas terület)</i>    | kén-dioxid<br>UV-fluoreszcens<br><i>(Rugalmas terület)</i>   | MSZ EN 14212:2025   |

### III. Az akkreditált területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:<sup>2</sup>

| Termék/anyag  | Az eljárás jellege   | Az eljárás azonosítója            |
|---|--|-----------------------------------|
| Vizek (ivóvíz, ásványvíz, gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | mintavétel tervezése, mintavételi technikák előírásai  | MSZ EN ISO 5667-1:2023            |
| Vizek (ivóvíz, ásványvíz, gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | mintaelőkészítés: vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei   | MSZ EN ISO 5667-3:2018            |
| Vizek (ivóvíz, ásványvíz, gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | vízmintavétel mikrobiológiai vizsgálathoz  | MSZ EN ISO 19458:2007             |
| Ivóvíz (vízkezelők/vízművek nyers és technológiai vizei, vízkutató fúrás vize, ivóvíz kutak vize)   | mintavétel vízminták mikroszkópos biológiai vizsgálatához  | MSZ 448-36:1985<br>3., 4. fejezet |
| Ivóvíz (vízkezelők/vízművek nyers és technológiai vizei, vízkutató fúrás vize, ivóvíz kutak vize)   | mintavétel   | MSZ 448-46:1988                   |
| Felszíni víz, természetes fürdővíz  | útmutató a természetes és mesterséges tavakból végzett mintavételhez   | MSZ ISO 5667-4:2017               |
| Felszíni víz, természetes fürdővíz  | útmutató a folyókból és a patakokból végzett mintavételhez   | MSZ EN ISO 5667-6:2017            |
| Felszín alatti víz (talajvíz, ásványvíz, gyógyvíz)  | mintavétel vízminták mikroszkópos biológiai vizsgálatához  | MSZ 448-36:1985<br>3., 4. fejezet |
| Felszín alatti víz (talajvíz, ásványvíz, gyógyvíz)  | útmutató a felszín alatti vizek mintavételéhez   | MSZ ISO 5667-11:2012              |
| Felszín alatti víz (talajvíz, ásványvíz, gyógyvíz)  | „Low Flow” eljárás felszín alatti vizek monitoring kutakból történő tisztítószivattyúzásához és mintavételéhez | EPA SOP #GW 0001:1996             |
| Mesterséges fürdővíz  | mintavétel és tartósítás   | MSZ 448-46:1988                   |
| Hőerőművek víz- és gőzrendszere   | hőerőművek víz- és gőzrendszerének mintavétele   | MSZ 12660-2:1976                  |
| Hőerőművek víz- és gőzrendszere   | útmutató gőzkazánokban lévő víz és vízgőz mintavételéhez   | ISO 5667-7:1993                   |
| Szennyvíz, csurgalékvíz   | útmutató mintavételhez   | MSZ ISO 5667-10:2021              |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz         | mintavétel, tartósítás elemtartalom meghatározásához   | EPA 200.8:1994<br>8. fejezet      |

| <b>Termék/anyag</b>   | <b>Az eljárás jellege</b>   | <b>Az eljárás azonosítója</b>                          |
|---|---|--|
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz            | mintaelőkészítés<br>oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fémtartalom meghatározásához | MSZ 1484-3:2006  |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz            | feltárás a vízben lévő egyes kiválasztott elemek meghatározásához: királyvizes feltárás     | MSZ EN ISO 15587-1:2002<br>1.rész                      |
| Vizek<br>(technológiai víz, légköri csapadék, szennyvíz, csurgalékvíz)  | feltárás a vízben lévő egyes kiválasztott elemek meghatározásához: salétromsavas feltárás   | MSZ EN ISO 15587-2:2002<br>1.rész                      |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz   | mintaelőkészítés<br>extrakciós teszt eljárás  | EPA 1310B:2004   |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz   | mintaelőkészítés<br>dioxinok, furánok meghatározásához                                      | EPA 8280B:2007<br>10. fejezet<br>11.1 – 11.11. szakasz |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz   | mintaelőkészítés<br>illékony szerves komponensek vizsgálatához                              | EPA 5000:1996  |
| Vizek<br>(ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | folyadék-folyadék extrakció<br>rázótülséssel  | EPA 3510C  |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz   | mintaelőkészítés<br>tisztítás   | EPA 3600C:1996   |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz   | mintaelőkészítés<br>alumíniumoxidos tisztítás   | EPA 3610B:1996   |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz   | mintaelőkészítés<br>alumíniumoxidos oszlop tisztítás és szennyezők elválasztása             | EPA 3611B:1996   |

| <b>Termék/anyag</b>   | <b>Az eljárás jellege</b>                              | <b>Az eljárás azonosítója</b>  |
|---|--|--|
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz | mintaelőkészítés<br>Florisil tisztítás                 | EPA 3620C:2007   |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz | mintaelőkészítés<br>szilikagéles tisztítás             | EPA 3630C:1996   |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz | mintaelőkészítés<br>gélzűrűses tisztítás               | EPA 3640A:1994   |
| Víz   | mintaelőkészítés<br>sav-bázis megoszlásos tisztítás    | EPA 3650B:1996   |
| Víz   | mintaelőkészítés<br>kénmentesítés                      | EPA 3660B:1996   |
| Víz, vizes kivonat  | mintaelőkészítés<br>szulfid desztillálás               | EPA 9030B:1996   |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz | mintaelőkészítés<br>dioxinok, furánok meghatározásához | EPA 1613B:1994<br>2.1 – 2.2 szakasz  |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz | mintaelőkészítés<br>PCB-k meghatározásához             | EPA 1668C:2010<br>11–13. fejezet   |
| Kertészeti földkeverék  | mintavétel, minta előkészítés                          | MSZ-08-0480-2:1982<br>2. fejezet   |
| Talaj   | mintavétel környezetvédelmi vizsgálatokhoz             | MSZ 21470-1:1998   |
| Talaj   | mintavétel   | ISO 18400-101:2017<br>ISO 18400-102:2017<br>ISO 18400-104:2018<br>ISO 18400-107:2017<br>ISO 18400-202:2018<br>ISO 18400-203:2018<br>ISO 18400-205:2018<br>ISO 18400-206:2018 |
| Tőzeg- és tőzegkészítmény   | minta-előkészítés                                      | MSZ-08-0012-3:1987   |
| Üledék  | útmutató a mintavételhez                               | ISO 5667-12:2017   |
| Üledék  | útmutató a minták tartósításához és kezeléséhez        | MSZ EN ISO 5667-15:2009  |
| Szuszpendált részek   | mintavétel   | ISO 5667-17:2008   |

| <b>Termék/anyag</b>   | <b>Az eljárás jellege</b>   | <b>Az eljárás azonosítója</b>                          |
|---|---|--|
| Szuszpendált részek   | útmutató a minták tartósításához és kezeléséhez   | MSZ EN ISO 5667-15:2009                                |
| Szennyvíziszap  | mintavétel mikrobiológiai elemzéshez  | MSZ 318-27:1986  |
| Szennyvíziszap  | útmutató a minták tartósításához és kezeléséhez   | MSZ EN ISO 5667-15:2009                                |
| Szennyvíziszap  | szennyvíztisztító és vízkezelő művek iszapjainak mintavételi irányelvei                     | MSZ EN ISO 5667-13:2012                                |
| Talaj, iszap, üledék  | mintavétel, tartósítás elemtartalom meghatározásához  | EPA 200.8:1994<br>8. fejezet                           |
| Extraktumok (szilárd hulladékból, talajból, üledékből)                          | mintaelőkészítés közepesen illékony szerves vegyületek vizsgálatához                        | EPA 8270D:2018<br>EPA 8270E:2018 11.1, 11.2 szakasz    |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés extrakciós teszt eljárás   | EPA 1310B:2004   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés dioxinok, furánok meghatározásához   | EPA 8280B:2007<br>10. fejezet<br>11.1 – 11.11. szakasz |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék   | mintaelőkészítés Soxhlet extrakció  | EPA 3540C:1996   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék   | mintaelőkészítés ultrahangos extrakció  | EPA 3550C:2007   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés hulladék hígítás illékony szerves szennyezők vizsgálatához                 | EPA 3585:1996  |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés illékony szerves komponensek vizsgálatához                                 | EPA 5000:1996  |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék   | mintaelőkészítés zárt rendszerű Purge-and-Trap és extrakció illékony szerves komponensekhez | EPA 5035A:2002   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés tisztítás  | EPA 3600C:1996   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés alumíniumoxidos tisztítás  | EPA 3610B:1996   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés alumíniumoxidos oszlop tisztítás és szennyezők elválasztása                | EPA 3611B:1996   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés Florisil tisztítás   | EPA 3620C:2007   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés szilikagés tisztítás   | EPA 3630C:1996   |
| Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés gélszűrő tisztítás   | EPA 3640A:1994   |
| Talaj, üledék, iszap  | mintaelőkészítés sav-bázis megoszlásos tisztítás  | EPA 3650B:1996   |

| <b>Termék/anyag</b>  | <b>Az eljárás jellege</b>   | <b>Az eljárás azonosítója</b>                     |
|--|---|---|
| Talaj, üledék, iszap   | mintaelőkészítés<br>kénmentesítés   | EPA 3660B:1996                                    |
| Talaj  | mintaelőkészítés<br>Headspace   | EPA 3810:1986                                     |
| Talaj  | mintaelőkészítés<br>elemtartalom meghatározáshoz  | EPA 5050:1994                                     |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés<br>dioxinok, furánok meghatározásához  | EPA 1613B:1994<br>2.1 – 2.2 szakasz               |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés<br>PCB-k meghatározásához  | EPA 1668C:2010<br>11–13. fejezet                  |
| Talaj, termélnövelő, iszap, üledék   | mintaelőkészítés szerves szennyezőanyagok meghatározásához  | ISO 14507:2003                                    |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | laboratóriumi minta készítése nagy mintákból  | ISO 23909:2008                                    |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por | mintaelőkészítés<br>beoldás az elemtartalom meghatározásához  | ISO 14869-1:2001                                  |
| Talaj, iszap, üledék   | mintaelőkészítés<br>kémiai és fizikai vizsgálatokhoz  | MSZ EN 13040:2008<br>7., 8. és 9. fejezet         |
| Talaj  | mintaelőkészítés<br>kivonatok készítése   | MSZ-08-0213-1:1978<br>2. fejezet                  |
| Talaj  | mintaelőkészítés<br>vízben oldható sók vizsgálatához  | MSZ-08-0213-2:1978                                |
| Talaj  | mintaelőkészítés  | MSZ-08-0206-1:1978                                |
| Talaj  | mintaelőkészítés  | MSZ-08-0206-1:1978                                |
| Talaj  | mintaelőkészítés<br>talajok tényleges kationcserekapacitásának és báziseltelítettségi szintjének meghatározásához | MSZ ISO 11260:2018                                |
| Talaj  | kivonat készítés nitrogénformák meghatározásához  | ISO/TS 14256-1:2003<br>6.1. szakasz               |
| Talaj, iszap, üledék   | kivonat készítés vízdoldható és savoldható szulfát meghatározáshoz  | ISO 11048:1995<br>2-5. fejezet                    |
| Talaj, iszap, üledék   | mintaelőkészítés<br>iszap nyomelemeinek és foszfor tartalmának meghatározásához királyvizes feltárással           | MSZ EN 13346:2000                                 |
| Talaj, iszap, üledék   | mintaelőkészítés, kivonatkészítés<br>összes-, oldható toxikus elem-, nehézfém meghatározásához                    | MSZ 21470-50:2006<br>2., 3. fejezet               |
| Talaj, iszap, üledék   | mintaelőkészítés<br>lúgos roncsolás Cr(VI) vizsgálatához  | MSZ 21470-50:2006<br>5. fejezet<br>EPA 3060A:1996 |
| Talaj, iszap, üledék   | mintaelőkészítés<br>oldható tápelemtartalom meghatározásához  | MSZ 20135:1999<br>2-4. fejezet                    |

| <b>Termék/anyag</b>  | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b> |
|--|--|-------------------------------|
| Talaj, iszap, üledék   | mintaelőkészítés<br>króm tartalom meghatározáshoz  | MSZ 318-11:1983               |
| Talaj, iszap, üledék   | HF+HNO <sub>3</sub> +HCl-es<br>mikrohullámú feltárás   | MSZ EN 13656:2004             |
| Talaj, iszap, üledék   | mintaelőkészítés<br>vizsgálati mintarészek elkészítése a<br>laboratóriumi mintából   | MSZ EN 15002:2015             |
| Talaj, iszap, üledék   | mintaelőkészítés<br>előkezelés az extrahálható<br>ammónium meghatározásához  | MSZ EN 14671:2006             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és technológiai<br>eredetű por | mintaelőkészítés<br>királyvízzel oldható elemek<br>feltárása   | MSZ EN 13657:2003             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és technológiai<br>eredetű por | mintaelőkészítés<br>kioldás vizsgálat<br>(4 mm-nél kisebb szemcseméret,<br>egylépéses, szakaszos kioldás,<br>2 l/kg folyadék-szilárdanyag)           | MSZ EN 12457-1:2003           |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és technológiai<br>eredetű por | mintaelőkészítés<br>kioldás vizsgálat<br>(4 mm-nél kisebb szemcseméret,<br>egylépéses, szakaszos kioldás,<br>10 l/kg folyadék-szilárdanyag)          | MSZ EN 12457-2:2003           |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és technológiai<br>eredetű por | mintaelőkészítés<br>kioldás vizsgálat<br>(4 mm-nél kisebb szemcseméret,<br>kétlépéses, szakaszos kioldás, 2 l/kg<br>és 8 l/kg folyadék-szilárdanyag) | MSZ EN 12457-3:2003           |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és technológiai<br>eredetű por | mintaelőkészítés<br>kioldás vizsgálat<br>(10 mm-nél kisebb szemcseméret,<br>egylépéses, szakaszos kioldás,<br>10 l/kg folyadék-szilárdanyag)         | MSZ EN 12457-4:2003           |
| Talajjavító, tápközeg, iszap,<br>üledék  | királyvízes feltárás<br>elem tartalom meghatározásához   | MSZ EN 13650:2002             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és technológiai<br>eredetű por | mintaelőkészítés<br>mikrohullámú extrakció szerves<br>komponensek vizsgálatához  | EPA 3546:2007                 |
| Talaj, iszap, üledék   | módszerek a laboratóriumi minta<br>előkészítésére  | MSZ EN 15443:2011             |
| Talaj, termélnövelő anyag, iszap,<br>üledék, környezeti és technológiai<br>eredetű por | mintaelőkészítés<br>ultrahangos extrakció  | EPA 3550C:2007                |
| Környezeti levegő  | mintaelőkészítés<br>illékony szerves minták<br>deszorpciója  | EPA 5041A:1996                |
| Környezeti levegő  | mintaelőkészítés<br>sav-bázis megoszlásos tisztítás  | EPA 3650B:1996                |
| Környezeti levegő  | mintaelőkészítés<br>kénmentesítés  | EPA 3660B:1996                |
| Környezeti levegő  | mintaelőkészítés<br>dioxinok és PCB-k, PBB-k<br>vizsgálatához  | MSZ EN 1948-2:2006            |

| <b>Termék/anyag</b> | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>   |
|---------------------|--|---|
| Környezeti levegő   | mintaelőkészítés<br>dioxinok, furánok<br>meghatározásához  | EPA 1613B:1994<br>2.1 – 2.2 szakasz   |
| Környezeti levegő   | mintaelőkészítés<br>PCB-k meghatározásához   | EPA 1668C:2010<br>11–13. fejezet  |
| Környezeti levegő   | szilárd légszennyezők<br>mintavételének általános előírásai  | MSZ 21453:1988  |
| Környezeti levegő   | gáznemű légszennyezők<br>mintavételének általános előírásai  | MSZ 21456-1:1988  |
| Környezeti levegő   | mintavétel nitrogén-oxidok<br>meghatározásához   | MSZ 21456-4:1977 1.8 szakasz<br>2.8 szakasz   |
| Környezeti levegő   | mintavétel ammónia<br>meghatározásához   | MSZ 21456-6:1982 8. fejezet   |
| Környezeti levegő   | összes szálló por mintavétele  | MSZ 21454-2:1983<br>4. fejezet  |
| Környezeti levegő   | PM <sub>10</sub> és PM <sub>2,5</sub> mintavétele  | MSZ EN 12341:2014   |
| Környezeti levegő   | ülepedő por mintavétele  | MSZ 21454-1:1983<br>5. fejezet  |
| Környezeti levegő   | diffúziós mintavétel VOC,<br>aldehidek, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , ózon,<br>ammónia, kénhidrogén, sósav és<br>hidrogén- fluorid<br>meghatározásához | MSZ EN 13528-1:2003<br>MSZ EN 13528-2:2003<br>MSZ EN 13528-3:2004<br>MSZ EN 14662-4:2005<br>4.5 szakasz<br>MSZ EN 14662-5:2005<br>4.4 szakasz |
| Környezeti levegő   | szivattyús adszorpciós mintavétel<br>benzol, toluol, etilbenzol és xilolok<br>meghatározásához   | MSZ EN 14662-1:2005<br>4.6 szakasz<br>MSZ EN 14662-2:2005<br>4.5 szakasz<br>MSZ 21456-16:2004<br>8. fejezet                                   |
| Környezeti levegő   | mintavétel egyéb VOC<br>komponensek<br>gázkromatográfiás<br>meghatározásához   | MSZ 21456-15:1980<br>3. fejezet   |
| Környezeti levegő   | mintavétel szerves<br>mikroszennyezők<br>(dioxinok, furánok, PAH-ok,<br>PCB-k)<br>meghatározásához   | MSZ ISO 12884:2003 10. fejezet<br>ISO 16362:2005 6.1 fejezet<br>EPA TO-9A:1999 11. fejezet<br>EPA TO-13A:1999 11. fejezet                     |
| Környezeti levegő   | mintavétel benzo[a]pirén<br>meghatározásához   | MSZ EN 15549:2008<br>9. fejezet   |
| Környezeti levegő   | mintavétel kén-hidrogén<br>meghatározásához  | MSZ 21456-2:1981<br>8. fejezet  |
| Környezeti levegő   | mintavétel kén-dioxid<br>meghatározásához  | MSZ 21456-3:1989<br>8. fejezet  |
| Környezeti levegő   | mintavétel és mintaelőkészítés<br>PM <sub>10</sub> Pb, Cd, As és Ni<br>tartalmának meghatározásához  | MSZ EN 14902:2006<br>8. fejezet   |
| Környezeti levegő   | fémek (királyvizes kioldással)   | NIOSH 7301:2003   |

| <b>Termék/anyag</b>            | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>                                 |
|--------------------------------|--|---|
| Környezeti levegő              | illékony szerves vegyületek passzív mintavétele                        | MSZ EN ISO 16017-2:2004<br>7. fejezet                         |
| Környezeti levegő              | növényvédőszer mintavétele   | EPA TO-10A:1999<br>10. fejezet                                |
| Környezeti levegő, talajlevegő | mintavétel illékony szerves vegyületek vizsgálatához                   | ISO 16200-1:2001<br>ISO 16200-2:2000                          |
| Talajlevegő                    | talajgáz mintavétele   | ISO 18400-204:2017  |
| Munkahelyi levegő              | mintaelőkészítés illékony szerves minták deszorpciója                  | EPA 5041A:1996  |
| Munkahelyi levegő              | mintaelőkészítés sav-bázis megoszlásos tisztítás                       | EPA 3650B:1996  |
| Munkahelyi levegő              | mintaelőkészítés kénmentesítés   | EPA 3660B:1996  |
| Munkahelyi levegő              | mintaelőkészítés dioxinok és PCB-k, PBB-k vizsgálatához                | MSZ EN 1948-2:2006  |
| Munkahelyi levegő              | mintaelőkészítés dioxinok, furánok meghatározásához                    | EPA 1613B:1994<br>2.1 – 2.2 szakasz                           |
| Munkahelyi levegő              | mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához                                | EPA 1668C:2010<br>11–13. fejezet                              |
| Munkahelyi levegő              | fémek (királyvizes kioldással)   | NIOSH 7301:2003   |
| Munkahelyi levegő              | általános követelmények  | MSZ EN 481:1994<br>MSZ EN 482:2021<br>MSZ EN 689:2018+AC:2019 |
| Munkahelyi levegő              | mintavétel respirábilis és belélegezhető por tartalom meghatározásához | MDHS 14/4:2014  |
| Munkahelyi levegő              | szálló por mintavétele a hegesztő légzési zónájából                    | MSZ EN ISO 10882-1:2012                                       |
| Munkahelyi levegő              | gázok mintavétele a hegesztő légzési zónájából                         | MSZ EN ISO 10882-2:2001                                       |
| Munkahelyi levegő              | diffúziós mintavétel gázok és gőzök meghatározásához                   | MSZ EN 838:2010   |
| Munkahelyi levegő              | mintavétel kén-hidrogén meghatározáshoz                                | MSZ 21862-3:1976  |
| Munkahelyi levegő              | mintavétel ammónia meghatározásához                                    | MSZ 21862-6:1977<br>2. fejezet                                |
| Munkahelyi levegő              | mintavétel fluorid és HF meghatározáshoz                               | MSZ 21862-9:1981  |
| Munkahelyi levegő              | mintavétel sósav meghatározáshoz                                       | MSZ 21862-11:1978   |
| Munkahelyi levegő              | mintavétel foszforsav meghatározáshoz                                  | MSZ 21862-13:1981   |
| Munkahelyi levegő              | mintavétel hidrogén-cianid meghatározásához                            | MSZ 21862-14:1982   |

| <b>Termék/anyag</b> | <b>Az eljárás jellege</b>                                      | <b>Az eljárás azonosítója</b>                         |
|---------------------|--|---|
| Munkahelyi levegő   | mintavétel klórozott szénhidrogének meghatározásához           | MSZ 21862-25:1983                                     |
| Munkahelyi levegő   | mintavétel aromás policiklusos szénhidrogének meghatározásához | MSZ 21862-29:1988                                     |
| Munkahelyi levegő   | etilén-oxid  | NIOSH 1614:1994                                       |
| Munkahelyi levegő   | hangyasav  | NIOSH 2011:1994                                       |
| Munkahelyi levegő   | etilén-diamin, dietilén-triamin, trietilén-tetramin            | NIOSH 2540:1994                                       |
| Munkahelyi levegő   | metil-akrilát  | NIOSH 2552:2003                                       |
| Munkahelyi levegő   | olajkőd  | NIOSH 5026:1996                                       |
| Munkahelyi levegő   | kénhidrogén  | NIOSH 6013:1994                                       |
| Munkahelyi levegő   | ammónia  | NIOSH 6015:1994                                       |
| Munkahelyi levegő   | oxigén   | NIOSH 6601:1994                                       |
| Munkahelyi levegő   | szén-dioxid  | NIOSH 6603:1994                                       |
| Munkahelyi levegő   | szén-monoxid   | NIOSH 6604:1996                                       |
| Munkahelyi levegő   | nitrogén-dioxid  | NIOSH 6700:1998                                       |
| Munkahelyi levegő   | fémek és nem-fémes elemek mintavétel                           | NIOSH 7300:2003                                       |
| Munkahelyi levegő   | króm (VI)  | NIOSH 7600:1994                                       |
| Munkahelyi levegő   | szervetlen savak   | NIOSH 7906:2014<br>NIOSH 7907:2014<br>NIOSH 7908:2014 |
| Munkahelyi levegő   | etilén-oxid  | OSHA 1010:2014  |
| Munkahelyi levegő   | diizocianátok, metilén-bisz-fenil izocianát (MDI)              | OSHA 5002:2021  |
| Munkahelyi levegő   | foszgén  | OSHA 61:1986  |
| Munkahelyi levegő   | etil-akrilát, metil-akrilát                                    | OSHA 92:1991  |
| Munkahelyi levegő   | metil-metakrilát   | OSHA 94:1992  |
| Munkahelyi levegő   | kénsav   | OSHA ID-113:1976                                      |
| Munkahelyi levegő   | savkőd   | OSHA ID-165SG:1985                                    |

| <b>Termék/anyag</b>               | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>          |
|-----------------------------------|--|--|
| Munkahelyi levegő                 | kén-dioxid   | OSHA 1011:2007                         |
| Munkahelyi levegő                 | szén-monoxid   | OSHA 1026:2024                         |
| Munkahelyi levegő                 | szén-monoxid   | OSHA ID-210:1991                       |
| Munkahelyi levegő                 | ózon   | OSHA ID-214:2008                       |
| Munkahelyi levegő                 | N-metil-2-pirrolidinon   | OSHA PV2043:1991                       |
| Munkahelyi levegő                 | 1,5-naftalin-diizocianát (NDI)   | OSHA PV2046:1993                       |
| Beltéri levegő                    | illékony szerves vegyületek passzív mintavétele                              | MSZ EN ISO 16017-2:2004<br>7. fejezet  |
| Beltéri levegő                    | illékony szerves vegyületek szivattyús mintavétele                           | MSZ EN ISO 16017-1:2001<br>9. fejezet  |
| Beltéri levegő                    | mintavétel aldehid meghatározáshoz   | ISO 16000-3:2022                       |
| Munkahelyi levegő                 | illékony szerves vegyületek passzív mintavétele                              | MSZ EN ISO 16017-2:2004<br>7. fejezet  |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | mintavétel illékony szerves vegyületek vizsgálatához                         | ISO 16200-1:2001<br>ISO 16200-2:2000   |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintaelőkészítés illékony szerves minták deszorpciója                        | EPA 5041A:1996                         |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintaelőkészítés sav-bázis megoszlásos tisztítás                             | EPA 3650B:1996                         |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintaelőkészítés kénmentesítés   | EPA 3660B:1996                         |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintaelőkészítés dioxinok és PCB-k, PBB-k vizsgálatához                      | MSZ EN 1948-2:2006                     |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintaelőkészítés dioxinok, furánok meghatározásához                          | EPA 1613B:1994<br>2.1 – 2.2 szakasz    |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához                                      | EPA 1668C:2010<br>11–13. fejezet       |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel általános előírásai légszennyező pontforrások vizsgálata céljából | MSZ 21853-1:1976<br>MSZ-13-101:1985    |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavételek beépített mérőrendszerek minőségellenőrzéséhez                  | MSZ EN 14181:2015<br>MSZ EN 15259:2008 |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel a gázok koncentrációjának folyamatos meghatározásához             | MSZ ISO 10396:2007                     |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel sósav meghatározásához  | MSZ EN 1911:2010                       |

| <b>Termék/anyag</b>               | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>                                |
|-----------------------------------|--|--|
| Légszennyező pontforrások véggáza | gázfázisú szerves vegyületek adszorpciós mintavétele aktív szénre  | CEN/TS 13649:2014  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel vízgőz tartalom meghatározáshoz   | EPA 4:2017<br>MSZ EN 14790:2017                              |
| Légszennyező pontforrások véggáza | szilárd anyag mintavétele  | MSZ ISO 9096:2017<br>MSZ EN 13284-1:2018<br>MSZ 21853-3:1989 |
| Légszennyező pontforrások véggáza | szerves mikroszennyezők (dioxinok, furánok és PCB-k) mintavétele   | MSZ EN 1948-1:2006<br>5.1.2. szakasz                         |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel és mintaelőkészítés As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, TI és V összes emissziójának meghatározásához | MSZ EN 14385:2025  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel és mintaelőkészítés az összes higany meghatározáshoz  | MSZ EN 13211:2001  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintaelőkészítés porok fémtartalmának meghatározásához   | MSZ 21853-32:1999<br>6. fejezet                              |
| Légszennyező pontforrások véggáza | PM <sub>10</sub> és PM <sub>2,5</sub> mintavétele  | EPA 201A:2017  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | PM <sub>10</sub> és PM <sub>2,5</sub> mintavétele  | MSZ EN ISO 23210:2009  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | kén-dioxid mintavétele   | MSZ EN 14791:2017  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel fluorid meghatározáshoz   | ISO 15713:2006   |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel klór meghatározásához   | MSZ 21853-20:1987  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel ammónia meghatározásához  | MSZ EN ISO 21877:2020  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel hidrogén-cianid meghatározásához  | MSZ 21853-25:1999  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel illékony szerves vegyületek tedlár zsákba   | EPA 0040:1996  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel és mintaelőkészítés illékony fémek meghatározásához   | MSZ 21853-30:1994  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel ammóniumvegyületek meghatározásához   | MSZ 21853-33:1999  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel metán és nem metán szénhidrogének meghatározásához  | MSZ 21462:1997<br>4.1.4. szakasz                             |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel kén-hidrogén meghatározásához   | MSZ-13-105:1985  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel PAH-ok meghatározásához   | MSZ-13-124:1988  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel hangyasav meghatározásához  | MSZ-13-153:1989  |
| Légszennyező pontforrások véggáza | mintavétel ecetsav meghatározásához  | MSZ-13-154:1989  |

| <b>Termék/anyag</b>  | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>  |
|--|--|--|
| Légszennyező pontforrások véggáza  | mintavétel glikolok és glikolszármazékok meghatározásához                                  | MSZ-13-157:1992  |
| Légszennyező pontforrások véggáza  | mintavétel foszfor vegyületek meghatározásához   | MSZ 13-160:1989  |
| Légszennyező pontforrások véggáza  | mintavétel kénsav és kén-trioxid meghatározásához  | MSZ-13-173:1991  |
| Légszennyező pontforrások véggáza  | mintavétel illékony szerves vegyületek vizsgálatához                                       | ISO 16200-1:2001<br>ISO 16200-2:2000   |
| Élelmiszer és alapanyagai  | mintaelőkészítés mikrohullámú extrakció szerves komponensek vizsgálatához                  | EPA 3546:2007  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | mintaelőkészítés nyomelemek meghatározásához   | MSZ EN 13804:2013  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | nyomás alatti feltárás nyomelemek meghatározásához   | MSZ EN 13805:2015  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | mintaelőkészítés ólom, kadmium, cink, réz, vas és króm meghatározáshoz                     | MSZ EN 14082:2003  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | mikotoxinok analitikai vizsgálati módszereinek követelményei                               | MSZ CR 13505:2000  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | mintavétel fizikai, kémiai, mikrobiológiai, érzékszervi vizsgálatokhoz                     | SM-É-1001:2014   |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | mezőgazdasági termények és növényi termékek mintavétele peszticid maradékok vizsgálatához  | MSZ 14475-14:1980  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | óntartalom mintaelőkészítés  | MSZ EN 15765:2010  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | zöldkávé mintaelőkészítés  | MSZ ISO 6668:2014  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő                       | mintaelőkészítés érzékszervi vizsgálatához   | MSZ ISO 5497:2001  |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő, takarmány és alkotói | mintaelőkészítés dioxinok, furánok és dl-PCB-k vizsgálatához                               | EPA 1613:1994  |
| Zsír, olaj, zsírtartalmú anyag   | mintaelőkészítés dioxinok vizsgálatához  | AM-129:2015<br>(AOAC 15th Edition 1990. pp. 981-982. 968.23)   |
| Zsírtartalmú élelmiszer  | általános előírások növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározásához  | MSZ EN 1528-1:1998   |
| Zsírtartalmú élelmiszer  | zsírkivonás a növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározásához        | MSZ EN 1528-2:1998<br>6.1.1. szakasz<br>6.2.1. szakasz<br>6.3.1. szakasz<br>6.4.2. szakasz<br>6.5.2. szakasz |
| Zsírtartalmú élelmiszer  | tisztítási módszerek növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározásához | MSZ EN 1528-3:1998<br>11. G-módszer<br>12. H-módszer   |

| <b>Termék/anyag</b>                                    | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>                          |
|--|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszer                             | mintaelőkészítés növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjai vizsgálatához, extrakció | MSZ EN 12393-2:2014                                    |
| Méz  | mintaelőkészítés   | MÉ 3-2-2009/1<br>2. melléklet                          |
| Fűszer és ízesítő                                      | fűszerek és ízesítők örölt elemzési mintáinak előkészítése                           | MSZ EN ISO 2825:2010                                   |
| Gyümölcs, zöldség és belőlük készült termék            | mintaelőkészítés laboratóriumi vizsgálatokhoz  | MSZ 3604:1985  |
| Tea  | teafőzet készítés érzékszervi vizsgálatához  | MSZ ISO 3103:2020                                      |
| Sűrített tej, tejpör                                   | mintaelőkészítés   | MÉ 3-1-79/1067<br>C rész 1. fejezet                    |
| Sütőipari termék                                       | mintaelőkészítés fizikai-kémiai vizsgálatához  | MSZ 20501-1:2007 1. fejezet                            |
| Jégkrém  | mintaelőkészítés fizikai-kémiai vizsgálatához  | MSZ 9441:2018 11.1 szakasz                             |
| Tartósított termék                                     | mintaelőkészítés fizikai-kémiai vizsgálatához  | MSZ 3604:1985  |
| Takarmány  | mintaelőkészítés   | MSZ EN ISO 6498: 2012                                  |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, alapanyagaik   | vizsgálati minták elkészítése  | MSZ EN ISO 661:2006                                    |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, alapanyagaik   | zsírsavmetilészterek előállítása gázkromatográfiás vizsgálatokhoz                    | MSZ EN ISO 12966-2:2017                                |
| Állati és növényi eredetű zsír és olaj, alapanyagaik   | ólom, kadmium mintaelőkészítés   | MÉ 1-2-84/500<br>B, C rész                             |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő | szerves oldószeres extraktum elkészítése   | MSZ EN 15519:2008                                      |
| Élelmiszer és takarmány (Felületi higiénia)            | mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz   | MSZ EN ISO 18593:2018<br>7.5.3.2 szakasz               |
| Takarmány és alkotói                                   | mintaelőkészítés elemtartalom meghatározásához                                       | MSZ EN 15510:2017<br>9.1 szakasz                       |
| Takarmány és alkotói                                   | mintaelőkészítés   | 152/2009/EK rendelet<br>II. melléklet                  |
| Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag                  | mintavétel   | MSZ EN ISO 21645:2021                                  |
| Szilárd újrahasznosított tüzelőanyag                   | mikrohullámmal segített savas roncsolás ICP-MS vizsgálatához                         | MSZ EN 15411:2012                                      |
| Tüzelőanyag  | mintaelőkészítés extrakciós teszt eljárás  | EPA 1310B:2004   |
| Tüzelőanyag  | mintaelőkészítés dioxinok, furánok meghatározásához                                  | EPA 8280B:2007<br>10. fejezet<br>11.1 – 11.11. szakasz |
| Tüzelőanyag  | mintaelőkészítés illékony szerves komponensek vizsgálatához                          | EPA 5000:1996  |

| <b>Termék/anyag</b>                           | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>                          |
|---|--|--|
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>tisztítás  | EPA 3600C:1996   |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>alumíniumoxidos tisztítás                                      | EPA 3610B:1996   |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>alumíniumoxidos oszlop tisztítás és<br>szennyezők elválasztása | EPA 3611B:1996   |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>Florisol tisztítás   | EPA 3620C:2007   |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>szilikagéles tisztítás   | EPA 3630C:1996   |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>gélszűréses tisztítás  | EPA 3640A.1994   |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>királyvízzel oldható elemek<br>feltárása                       | MSZ EN 13657:2003                                      |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés cianid<br>meghatározásához  | EPA 9013A:2014   |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>halogén és kéntartalom<br>meghatározásához                     | MSZ EN 14582:2017                                      |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>mikrohullámú extrakció szerves<br>komponensek vizsgálatához    | EPA 3546:2007  |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>halogén- és kéntartalom<br>meghatározásához                    | MSZ EN 15408:2011                                      |
| Tüzelőanyag                                   | terminológia, meghatározások és<br>leírások  | MSZ EN 15357:2011                                      |
| Tüzelőanyag                                   | mintaelőkészítés<br>ultrahangos extrakció  | EPA 3550C:2007   |
| Hulladék (folyékony és szilárd)               | mintavételi terv készítése   | MSZ EN 14899:2006                                      |
| Hulladék (folyékony és szilárd)               | mintavétel   | MSZE 21420-17:2004                                     |
| Települési szilárd hulladék                   | mintavétel   | MSZ 21420-28:2005                                      |
| Települési szilárd hulladék                   | összetétel meghatározása<br>anyagfajták szerinti<br>szétválogatással               | MSZ 21420-29:2005                                      |
| Oldószer és hígító                            | oldószerek és hígítók mintavétele  | MSZ 1636:1978<br>1. fejezet                            |
| Extraktumok (szilárd hulladékból)             | mintaelőkészítés<br>közepesen illékony szerves<br>vegyületek vizsgálatához         | EPA 8270D:2018<br>EPA 8270E:2018 11.1, 11.2<br>szakasz |
| Szilárd és folyékony olajtartalmú<br>hulladék | mintaelőkészítés<br>extrakciós eljárás olajos<br>hulladékokhoz                     | EPA 1330A:1992   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>extrakciós teszt eljárás                                       | EPA 1310B:2004   |

| <b>Termék/anyag</b>                           | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>                          |
|---|--|--|
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>dioxinok, furánok<br>meghatározásához  | EPA 8280B:2007<br>10. fejezet<br>11.1 – 11.11. szakasz |
| Oldószer és hígító                            | mintaelőkészítés<br>szerves extrakció és<br>mintaelőkészítés   | EPA 3500C:2007   |
| Hulladék                                      | mintaelőkészítés<br>Soxhlet extrakció  | EPA 3540C:1996   |
| Hulladék                                      | mintaelőkészítés<br>ultrahangos extrakció  | EPA 3550C:2007   |
| Vízmentes hulladék                            | mintaelőkészítés<br>hulladék hígítás   | EPA 3580A:1992   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>hulladék hígítás illékony szerves<br>szennyezők vizsgálatához                    | EPA 3585:1996  |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>illékony szerves komponensek<br>vizsgálatához                                    | EPA 5000:1996  |
| Hulladék                                      | mintaelőkészítés<br>zárt rendszerű Purge-and-Trap és<br>extrakció illékony szerves<br>komponensekhez | EPA 5035A:2002   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>tisztítás  | EPA 3600C:1996   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>alumíniumoxidos tisztítás  | EPA 3610B:1996   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>alumíniumoxidos oszlop tisztítás és<br>szennyezők elválasztása                   | EPA 3611B:1996   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>Florisil tisztítás   | EPA 3620C:2007   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>szilikagéles tisztítás   | EPA 3630C:1996   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>gélzűrőes tisztítás  | EPA 3640A:1994   |
| Szilárd és folyékony olajtartalmú<br>hulladék | mintaelőkészítés<br>kénsavas, Permanganátos tisztítás  | EPA 3665A:1996   |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés<br>Headspace  | EPA 3810:1986  |
| Szilárd és folyékony hulladék                 | mintaelőkészítés elemtartalom<br>meghatározáshoz   | EPA 5050:1994  |
| Hulladék                                      | mintaelőkészítés<br>cianid desztillálás  | EPA 9010C:2004   |
| Hulladék                                      | mintaelőkészítés<br>szulfid desztillálás   | EPA 9030B:1996   |
| Hulladék                                      | mintaelőkészítés szerves<br>szennyezőanyagok<br>meghatározásához                                     | ISO 14507:2003   |
| Hulladék                                      | laboratóriumi minta készítése nagy<br>mintákból  | ISO 23909:2008   |

| <b>Termék/anyag</b>           | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b> |
|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Hulladék                      | mintaelőkészítés<br>beoldás az elemtartalom meghatározásához   | ISO 14869-1:2001              |
| Szilárd és folyékony hulladék | HF+HNO <sub>3</sub> +HCl-es<br>mikrohullámú feltárás   | MSZ EN 13656:2004             |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés<br>vizsgálati mintarészek elkészítése a laboratóriumi mintából  | MSZ EN 15002:2015             |
| Hulladék                      | mintaelőkészítés<br>hulladékkivonat készítése  | MSZ EN 16192:2012             |
| Hulladék                      | mintaelőkészítés<br>ammónium-acetátpufferes<br>hulladékkivonat készítése fizikai,<br>kémiai és ökotoxikológiai<br>vizsgálatokhoz                         | MSZE 21420-31:2006            |
| Hulladék                      | mintaelőkészítés<br>előkezelés az extrahálható<br>ammónium meghatározásához  | MSZ EN 14671:2006             |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés<br>királyvízzel oldható elemek<br>feltárása   | MSZ EN 13657:2003             |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés<br>kioldás vizsgálat<br>(4 mm-nél kisebb szemcseméret,<br>egylépéses, szakaszos kioldás,<br>2 l/kg folyadék-szilárdanyag)               | MSZ EN 12457-1:2003           |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés<br>kioldás vizsgálat<br>(4 mm-nél kisebb szemcseméret,<br>egylépéses, szakaszos kioldás,<br>10 l/kg folyadék-szilárdanyag)              | MSZ EN 12457-2:2003           |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés<br>kioldás vizsgálat<br>(4 mm-nél kisebb szemcseméret,<br>kétlépéses, szakaszos kioldás, 2<br>l/kg és 8 l/kg folyadék-<br>szilárdanyag) | MSZ EN 12457-3:2003           |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés<br>kioldás vizsgálat<br>(10 mm-nél kisebb szemcseméret,<br>egylépéses, szakaszos kioldás,<br>10 l/kg folyadék-szilárdanyag)             | MSZ EN 12457-4:2003           |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés cianid<br>meghatározásához  | EPA 9013A:2014                |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés<br>kioldás  | MSZ EN 14405: 2017            |
| Szilárd és folyékony hulladék | mintaelőkészítés halogén és<br>kéntartalom meghatározásához  | MSZ EN 14582:2017             |
| Hulladék                      | királyvizes feltárás elemtartalom<br>meghatározásához  | MSZ EN 13650:2002             |
| Szilárd hulladék              | mintaelőkészítés<br>mikrohullámú extrakció szerves<br>komponensek vizsgálatához  | EPA 3546:2007                 |

| <b>Termék/anyag</b>   | <b>Az eljárás jellege</b>   | <b>Az eljárás azonosítója</b>  |
|---|---|--|
| Hulladék  | módszerek a laboratóriumi minta előkészítésére                            | MSZ EN 15443:2011  |
| Műtrágya és meszezőanyag  | mintavétel  | MSZ EN 1482-1:2025   |
| Veszélyes (ismeretlen) anyag  | veszélyes (ismeretlen) anyagok mintavétele tartályokból                   | EPA SOP #2009:1994   |
| Szilárd és folyékony műtrágya   | mintaelőkészítés mezelemek (Ca, Mg, Na) meghatározásához                  | 2003/2003/EK (2003.10.13.) rendelet IV. melléklet 8.1. és 8.3 módszer        |
| Szilárd és folyékony műtrágya   | mintaelőkészítés mikroelemek (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) meghatározásához | 2003/2003/EK (2003.10.13.) rendelet IV. melléklet 9.1. és 9.2 módszer        |
| Szilárd és folyékony műtrágya   | mintaelőkészítés kén meghatározásához                                     | 2003/2003/EK (2003.10.13.) rendelet IV. melléklet 8.2. és 8.4. módszer       |
| Szilárd és folyékony műtrágya   | mintaelőkészítés foszfor meghatározásához                                 | 2003/2003/EK (2003.10.13.) rendelet IV. melléklet 3.1.5.2. és 3.1.6. módszer |
| Műtrágya  | mintaelőkészítés oldható foszfor kivonása 2%-os citromsav oldattal        | MSZ EN 15920:2012  |
| Műtrágya  | mintaelőkészítés ásványi savakban oldható foszfor extrakciója             | MSZ EN 15956:2012  |
| Műtrágya és meszezőanyag  | mintaelőkészítés  | MSZ EN 1482-2:2007   |
| Folyékony műtrágya  | mintaelőkészítés  | MSZ EN ISO 10249:2000  |
| Szilárd műtrágya  | minták készítése kémiai és fizikai vizsgálatokhoz                         | MSZ ISO 8358:1994  |
| Technológiai víz, légköri csapadék, szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, terménővelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br><b>(Rugalmas terület)</b> | mikrohullámmal segített savas roncsolás ICP-MS vizsgálathoz               | EPA 3051A<br><b>(Rugalmas terület)</b>                                       |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, iszapok, üledékek<br><b>(Rugalmas terület)</b>          | mintaelőkészítés elemtartalom meghatározásához                            | EPA 200.8<br>11.1 – 11.3 szakasz<br><b>(Rugalmas terület)</b>                |
| Technológiai víz, légköri csapadék, szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, terménővelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br><b>(Rugalmas terület)</b> | mikrohullámmal segített savas roncsolás ICP-MS vizsgálathoz               | EPA 3052<br><b>(Rugalmas terület)</b>  |

| <b>Termék/anyag</b>   | <b>Az eljárás jellege</b>  | <b>Az eljárás azonosítója</b>          |
|---|--|--|
| Vizek, lúgos és savas folyadékok, levegős minták, szűrők, talajok, üledékek, iszapok<br><b>(Rugalmas terület)</b>   | mintaelőkészítés illékony szerves vegyületek vizsgálatához       | EPA 8260D<br><b>(Rugalmas terület)</b> |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz<br><b>(Rugalmas terület)</b>  | mintaelőkészítés Purge and Trap illékony szerves komponensekhez  | EPA 5030C<br><b>(Rugalmas terület)</b> |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, terménővelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok<br><b>(Rugalmas terület)</b> | mintaelőkészítés gőztér analízis illékony szerves komponensekhez | EPA 5021A<br><b>(Rugalmas terület)</b> |

<sup>1</sup>A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. november 21-én kiadott határozatával elrendelt adminisztrációs és szerkesztési hibák kijavítása.

<sup>2</sup>A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. szeptember 11-én kiadott határozatával elrendelt adminisztrációs és szerkesztési hibák kijavítása és az akkreditált státusz területének szűkítése.

*Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.*

*A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja ([www.mszt.hu](http://www.mszt.hu)) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.*

*Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól, mely nyilvántartás adatait a Nemzeti Akkreditáló Hatóság a honlapján nyilvánossá teszi.*

*Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el ([www.nah.gov.hu/hu/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/hu/kategoriak)).*

**Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint**

- VÉGE -