

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

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:¹

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 kivonatok)	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	pH ($\kappa > 10 \mu\text{S/cm}$) potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység	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 kivonatok)	pH potenciometria mérési tartomány: 3-10 pH egység 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)	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység	EPA 9040C:2004
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: $10 \mu\text{S/cm}$	MSZ 448-32:1977

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 kivonatok)	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria (átfolyó cellában) alsó méréshatár: 1 μ S/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 konduktometria alsó méréshatár: 10 μ S/cm	MSZ EN 27888:1998
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 μ S/cm	EPA 120.1:1982
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szín 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 kivonatok)	szín vizuális vizsgálat	MSZ EN ISO 7887:2012 4. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	hőmérséklet hőmérséklet mérés mérési tartomány: 0 – 99 °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 kivonatok)	zavarosság turbidimetria alsó méréshatár: 0,1 NTU	MSZ EN ISO 7027-1:2016 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	zavarosság turbidimetria alsó méréshatár: 0,1 NTU	EPA 180.1:1993
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	oldott oxigén jodometria 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)	oldott oxigén jodometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 12660-8:1979 4.4 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	oldott oxigén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 12660-8:1979 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 kivonatok)	kémiai oxigénigény (KOI _{ps}) permanganometria (savas közegben) alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	kémiai oxigénigény (KOI _{pi}) permanganometria (lúgos közegben) alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-20:1990 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	kémiai oxigénigény (KOI _{ps}) permanganometria 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 _{ps}) permanganometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 12750-21:1971 2. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	kémiai oxigénigény (KOI _k) kromatometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ 12750-21:1971 3. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	kémiai oxigénigény (KOI _{ps}) permanganometria 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 _k) kromatometria 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 acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ 448-11:1986 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	hidrogén-karbonát (számítás) alsó méréshatár: 6,1 mg/l karbonát (számítás) alsó méréshatár: 3,0 mg/l hidroxil (számítás) alsó méréshatár: 1,7 mg/l	MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ 12660-3:1972 2. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	savasság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ 12660-3:1972 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 kivonatok)	hidrogén-karbonát (számítás) alsó méréshatár: 6,1 mg/l karbonát (számítás) alsó méréshatár: 3,0 mg/l hidroxil (számítás) alsó méréshatár: 1,7 mg/l	MSZ 12660-3:1972 3. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes és összetett lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ EN ISO 9963-1:1998
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	karbonát-lúgosság acidimetria 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)	lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 3 CaCO ₃ mg /l	EPA 310.1:1978
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szabad szén-dioxid acidimetria alsó méréshatár: 1,1 mg/l	MSZ 448-23:1983 2. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	kötött szén-dioxid acidimetria (számítás) alsó méréshatár: 2,2 mg/l	MSZ 448-23:1983 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 acidimetria alsó méréshatár: 2,2 mg/l	MSZ 448-23:1983 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	agresszív szén-dioxid acidimetria 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 acidimetria alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 12660-7:1984 3. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes oldott szén-dioxid (számítás) alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 12660-7:1984 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szabad aktív klór spektrofotometria alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ 448-25:1981 4.5.1 szakasz

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 kivonatok)	összes aktív klór spektrofotometria alsó méréshatár 0,03 mg/l	MSZ 448-25:1981 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 (számítás) alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ 448-25:1981 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 jodometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 448-25:1981 7. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	klorid argentometria alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 448-15:1982
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	klorid argentometria alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 12660-14:1981 3. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	klorid argentometria alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ ISO 9297:2003
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	klorid argentometria 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 direkt potenciometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 448-17:1986 1. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	fluorid direkt potenciometria 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 spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	nitrit-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,003 mg/l (számítás)	MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz

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 kivonatok)	nitrit spektrofotometria 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 spektrofotometria alsó méréshatár: 0,003 mg/l (számítás)	MSZ EN 26777:1998
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	nitrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA 354.1:1971
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	nitrit-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,003 mg/l (számítás)	EPA 354.1:1971
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	nitrát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	nitrát-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,07 mg/l (számítás)	MSZ 1484-13:2009 5.2 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	nitrát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 12750-18:1974
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	nitrát-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,07 mg/l (számítás)	MSZ 12750-18:1974
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	ammónium spektrofotometria 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 spektrofotometria alsó méréshatár: 0,008 mg/l (számítás)	MSZ ISO 7150-1:1992
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szerves nitrogén (Kjeldahl-N) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 N mg/l	MSZ 448-27:1985 1-4. fejezet, 5.2.1 szakasz

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 kivonatok)	összes nitrogén (számítás) alsó méréshatár: 0,5 N mg/l	MSZ 448-27:1985 7. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes nitrogén (számítás) alsó méréshatár: 0,5 N mg/l	MSZ 12750-20:1972 2.2 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	Kjeldahl nitrogén spektrofotometria 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)	oldott orto-foszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 PO ₄ ³⁻ mg/l	MSZ 448-18:2009 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)	összes foszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 PO ₄ ³⁻ mg/l	MSZ 448-18:2009 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)	oldott orto-foszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 PO ₄ ³⁻ mg/l	MSZ 12660-15:1983 4.5 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes foszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 PO ₄ ³⁻ mg/l	MSZ 12660-15:1983 4.6 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	orto-foszfát-P spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 P mg/l	MSZ 12750-17:1974 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 alsó méréshatár: 0,02 P mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	orto-foszfát-foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 P mg/l	EPA 365.2:1971
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 P mg/l	EPA 365.2:1971

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 kivonatok)	szulfát gravimetria alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 448-13:1983 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szulfát spektrofotometria alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 448-13:1983 6. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szulfát gravimetria alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 12660-9:1981 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szulfát gravimetria 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)	szulfát gravimetria alsó méréshatár: 10 mg/l	EPA 375.3:1978
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szulfid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-14:1990 3. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szulfid spektrofotometria 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 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 alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 12750-15:1973
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szulfid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	STAS 7661:1989
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	könnyen felszabadítható cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ ISO 6703-2:2003 1. fejezet, 2. 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 kivonatok)	összes cianid spektrofotometria 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 IC-CD fluorid alsó méréshatár: 0,02 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 klorid 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 IC-CD nitrit alsó méréshatár: 0,01 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 bromid alsó méréshatár: 0,05 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 nitrát alsó méréshatár: 0,05 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 szulfát alsó méréshatár: 0,05 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 klorát 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 IC-CD klorid alsó méréshatár: 0,03 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 IC-CD klorit 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 komplexometria alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	MSZ 448-21:1986 3. 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 kivonatok)	karbonát-keménység (számítás) 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 (számítás) 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 spektrofotometria 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 komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 10889-3:1986 2. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	magnézium (számítás) alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 10889-3:1986 3. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	kalcium komplexometria 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 (számítás) 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)	kalcium komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 12660-5:1976 1. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	magnézium (számítás) alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 12660-5:1976 2. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes keménység komplexometria alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	MSZ 18094-12:1979
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes keménység komplexometria alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	MSZ 12660-4:1985 3. 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 kivonatok)	karbonát-keménység (számítás) alsó méréshatár: 3 mg/l	MSZ 12660-4:1985 4. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	nemkarbonát-keménység (számítás) alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 12660-4:1985 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes vas spektrofotometria 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 spektrofotometria 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 spektrofotometria 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 spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 448-26:1991 1-4. fejezet, 5.2 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	szilícium-dioxid spektrofotometria 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 spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 10889-2:1981
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 448-19:1986 5. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 12750-6:1971
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes lebegő anyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 12750-6:1971

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 kivonatok)	lebegő anyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 448-33:1985
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	összes oldott anyag tömegmérés 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 tömegmérés 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 tömegmérés 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) térfogatmérés 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 tömegmérés 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 spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-49:1981
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	anionaktív detergensek spektrofotometria 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 spektrofotometria (küvetta teszt) 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 spektrofotometria (küvetta teszt) 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 spektrofotometria (küvetta teszt) alsó méréshatár: 0,3 mg/l	ÁM-003:2015 (REF 985 047)

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 kivonatok)	fenolok (fenolindex) spektrofotometria 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) spektrofotometria alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-1:2009 1., 2., 4. fejezet
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	króm (VI) spektrofotometria 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) égetéses módszer nagytitizta katalizátor esetén alsó méréshatár: 0,05 mg/l normál katalizátor esetén alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 1484:1998 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) égetéses módszer nagytitizta katalizátor esetén alsó méréshatár: 0,05 mg/l normál katalizátor esetén alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 1484:1998 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 halogének (AOX) mikrocoulometria 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> spektrofotometria alsó méréshatár 2l leszűrt minta esetén: 0,1 µg/l alsó méréshatár 0,5l leszűrt minta esetén: 0,5 µg/l	MSZ ISO 10260:1993
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok)	feopigment spektrofotometria alsó méréshatár 2l leszűrt minta esetén: 0,1 µg/l alsó méréshatár 0,5l leszűrt minta esetén: 0,5 µg/l	MSZ ISO 10260:1993
Nagy tisztaságú vizek	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,05 pH egység	MSZ EN ISO 3696:2000 7.1 szakasz
Nagy tisztaságú vizek	bepárlási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 3696:2000 7.5 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,05 pH egység	MSZ 260-4:1971 3. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,05 pH egység	EPA 9040C:2004
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	EPA 120.1:1982
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	átlátszóság, habzás, szín és szag viselkedés állás közben vizuális vizsgálat	MSZ 260-2:1955
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szín vizuális vizsgálat	MSZ EN ISO 7887:2012 4. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	zavarosság turbidimetria alsó méréshatár: 0,1 NTU	EPA 180.1:1993
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	kémiai oxigénigény (KOI _{ps}) permanganometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 260-16:1982 3. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	kémiai oxigénigény (KOI _{ps}) permanganometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN ISO 8467:1998
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	kémiai oxigénigény (KOI _k) kromatometria alsó méréshatár: 30 mg/l	EPA 410.1:1978
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	kémiai oxigénigény (KOI _k) kromatometria alsó méréshatár: 5 mg/l	EPA 410.2:1978
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	kémiai oxigénigény (KOI _k) kromatometria alsó méréshatár: 30 mg/l	MSZ ISO 6060:1991
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ 260-5:1971 1. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	savasság acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ 260-5:1971 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes és összetett lúgosság acidimetria, vizuális végpontjelzés alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ EN ISO 9963-1:1998
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	karbonát-lúgosság acidimetria, vizuális végpontjelzés alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ EN ISO 9963-2:1998
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 3 CaCO ₃ mg/l	EPA 310.1:1978

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes aktív klór közvetett jodometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 260-17:1982 5. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	klorid argentometria alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-6:1977
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	klorid argentometria alsó méréshatár: 5 mg/l	EPA 9253:1994
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	fluorid direkt potenciometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 260-39:1988 5. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	fluorid direkt potenciometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	EPA 340.2:1974
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	nitrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 260-10:1985
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	nitrit-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,003 mg/l (számítás)	MSZ 260-10:1985
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	nitrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA 354.1:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	nitrit-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,003 mg/l (számítás)	EPA 354.1:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	nitrát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 260-11:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	nitrát-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,07 mg/l (számítás)	MSZ 260-11:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	ammónium acidimetria alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ 260-9:1988 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	ammónium-N acidimetria alsó méréshatár: 0,4 mg/l (számítás)	MSZ 260-9:1988 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	ammónium spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	ammónium-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,008 mg/l (számítás)	MSZ ISO 7150-1:1992
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	Kjeldahl nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 N mg/l	MSZ 260-12:1987 1-5. fejezet, 6.1 szakasz
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szerves nitrogén (számítás) alsó méréshatár: 0,5 N mg/l	MSZ 260-12:1987 6.2 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes nitrogén (számítás) alsó méréshatár: 0,5 N mg/l	MSZ 260-12:1987 6.3 szakasz
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	Kjeldahl nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 N mg/l	MSZ EN 25663:1998
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 P mg/l	MSZ 260-20:1980
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	orto-foszfát-foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 P mg/l	EPA 365.2:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 P mg/l	EPA 365.2:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szulfát gravimetria alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-7:1987 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szulfát gravimetria alsó méréshatár: 10 mg/l	EPA 375.3:1978
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szulfid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	ISO 10530:1992
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szulfid potenciometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	EPA 9215:1996
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szulfid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA 376.2:1978
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	könnyen felszabadítható cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 260-30:1992 5. fejezet, 4.6 szakasz
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 260-30:1992 4. fejezet, 4.6 szakasz
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	könnyen felszabadítható cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ ISO 6703-2:2003 1. fejezet 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 335.2:1980
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	rodanid (tiocianát) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 260-33:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD fluorid alsó méréshatár: 0,02 mg/l	EPA 300.1:1999
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD klorid alsó méréshatár: 0,03 mg/l	EPA 300.1:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD nitrit alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA 300.1:1999
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD bromid alsó méréshatár: 0,05 mg/l	EPA 300.1:1999
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD nitrát alsó méréshatár: 0,05 mg/l	EPA 300.1:1999
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD szulfát alsó méréshatár: 0,05 mg/l	EPA 300.1:1999
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD bromát alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 300.1:1999
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD klorát alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 300.1:1999
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	szervetlen anionok IC-CD klorit alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 300.1:1999
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	nátrium egyenérték (%) (számítás) alsóméréshatár: 0,1%	27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 1. tábla/6. megjegyzés
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	kalcium komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 260-52:1989 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes keménység komplexometria alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	MSZ 260-52:1989 4. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	magnézium számítás alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 260-52:1989 3. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes szárazanyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	bepárlási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	izzítási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 3. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes oldott anyag izzítási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 3. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	EPA 160.1:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	lebegő anyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	EPA 160.2:1971
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	lebegőanyag tartalom alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 4. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	lebegőanyag tartalom izzítási maradék (számítás) alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 4. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	lebegőanyag tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-3:1973 5. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	lebegőanyag tartalom izzítási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-3:1973 5. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	ülepíthető lebegőanyag térfogatmérés alsó méréshatár: 5 ml/l	MSZ 260-3:1973 6. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	gyorsan ülepedő lebegőanyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-3:1973 7. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	ülepedő anyag (10 perces) térfogatmérés alsó méréshatár: 0,2 ml/l	EPA 160.5:1974
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	vízzel nem elegyedő szerves oldószerek desztilláció, térfogatmérés alsó méréshatár: 0,05 ml/l	MSZ 260-48:1985
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	hexánnal extrahálható anyagok (SZOE) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12:2002
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	kátrány extrakció, tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-41:1973
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	anionaktív detergens spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 260-47:1983
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	anionos felületaktív anyagok (MBAS) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN 903:1998
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	anionos detergens spektrofotometria (küvetta teszt) alsó méréshatár: 0,2 mg/l	DIN 38409-23:2010
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	kationaktív detergens spektrofotometria (küvetta teszt) alsó méréshatár: 0,2 mg/l	ÁM-002:2015 (REF 985 034)
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	nemionos detergens spektrofotometria (küvetta teszt) alsó méréshatár: 0,3 mg/l	ÁM-003:2015 (REF 985 047)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	fenolok (fenolindex) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ ISO 6439:2003
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	fenolok (fenolindex) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA 420.1:1978
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	króm (VI) spektrofotometria alsó méréshatár 0,01 mg/l	MSZ 260-32:1989 2. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	króm (VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	EPA 7196A:1992
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	összes szerves szén (TOC) égetéses módszer nagy tisztá katalizátor esetén alsó méréshatár: 0,05 mg/l normál katalizátor esetén alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 1484:1998 EPA 9060A:2004
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	oldott szerves szén (DOC) égetéses módszer nagy tisztá katalizátor esetén alsó méréshatár: 0,05 mg/l normál katalizátor esetén alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 1484:1998 EPA 9060A:2004
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonatok, technológiai víz, légköri csapadék)	adszorbeálható, szervesen kötött halogének (AOX) mikrocoulometria alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 9562:2005
Vizek, vizes kivonatok	vízben oldható összes só tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ EN 15216:2008
Vizek	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	EPA 9050A:1996
Szennyvíz, csurgalékvíz, felszín alatti víz, felszíni víz	biokémiai oxigénigény (BOI5) manometrikus módszer (hígításos és oltásos) alsó méréshatár: 3 mg/l	MSZE 21420-9:2004 9. fejezet
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	Érzékszervi bírálat leíró érzékszervi bírálat	SM-SZTL-001:2017
Kémiai reagensek (Kálium-permanganát)	kálium-permanganát tartalom permanganometria alsó méréshatár: 0,1 %	MSZ EN 12672:2016
Kémiai reagensek (Kálium-permanganát)	nedvességtartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 %	MSZ EN 12672:2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kémiai reagensek (Kálium-permanganát)	ömlesztett kálium-permanganát folyóssága teszt	MSZ EN 12672:2016
Kémiai reagensek (Nátrium-hidroxid)	teljes lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,1m/m%	ISO 979:1974
Kémiai reagensek (Nátrium-hidroxid)	kausztikus lúgosság acidimetria – számítás alsó méréshatár: 0,1 m/m%	ISO 979:1974 ISO 3196:1975
Kémiai reagensek (Nátrium-hidroxid)	nátrium-klorid potenciometrikus titrálás alsó méréshatár: 0,1m/m%	MSZ EN 896:2013 B1 melléklet
Kémiai reagensek (Nátrium-hidroxid)	nátrium-karbonát acidimetria alsó méréshatár: 0,1m/m%	ISO 3196:1975
Kémiai reagensek (Sósav)	hatóanyag-tartalom acidimetria alsó méréshatár: 0,1 m/m%	ISO 904:1976
Kémiai reagensek (Kénsav)	hatóanyag-tartalom acidimetria alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ EN 15078:2013 5. fejezet MSZ EN 899:2009 5.2 szakasz ISO 910:1977
Kémiai reagensek (Nátrium-hipoklorit)	klórtartalom jodometria alsó méréshatár: 0,1%	MSZ EN 901:2013 5.2.1.1. szakasz
Kémiai reagensek (Nátrium-hipoklorit)	nátrium-klorát IC-CD alsó méréshatár 0,05 g/kg	MSZ EN 901:2013 5.2.2.1. szakasz
Kémiai reagensek (Nátrium-hipoklorit)	nátrium-bromát IC-CD alsó méréshatár: 0,05 g/kg	MSZ EN 901:2013 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 benzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 toluol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 etilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,2-xilol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,2-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,3- xilol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,3- xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 1,4-xilol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,4-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 i-propilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 i-propilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 n-propilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 n-propilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 1,3,5-trimetilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,3,5-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 terc. butil- benzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 terc. butil- benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,2,4-trimetilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,2,4-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 sec. butil-benzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 sec. butil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,2,3-trimetilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,2,3-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 i- propil-toluol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 i- propil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 m-dietilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 m-dietilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 p- dietil-benzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 p- dietil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 n-butilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 n-butilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,3- diizopropil-benzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,3- diizopropil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,3,5-trietilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 1,3,5-trietilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,2-metil-etilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,2-metil-etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,3-metil-etilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,3-metil-etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,4-metil-etilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 1,4-metil-etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 sztirol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 sztirol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-4:1998 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 klórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 klóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 brómmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,1-diklóretilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 cisz-1,2-diklóretilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 vinilklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 transz-1,2-diklóretilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 diklórmétán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,1,2-triklór- trifluór-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,1-diklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,2- diklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 kloroform GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 2-klóretanol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 széntetraklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,2-diklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 bróm-diklórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 triklór-etilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 epiklórhidrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 2-klóretil-vinil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 1,3-diklóropropilének (cisz, transz) GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,1,1-triklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,1,2-triklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 dibróm-klórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 bromofórm GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,2-dibrómetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 tetraklóretilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 1,1,2,2-tetraklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 2,3-diklópropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 klórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 diklór-benzolok GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 triklórbenzolok GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 hexaklór-butadién GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 hexaklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 2,2-diklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,1-diklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,3 diklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 diklór-difluorometán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 triklór-fluor-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 bróm-klórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,1 diklór-propilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 dibrómmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,1,1,2-tetraklórétán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 brómbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,2,3-triklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 2-klórtoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 4-klórtoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 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 1,2-dibróm-3-klórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 10301:1999 MSZ 1484-5:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 3-monoklór-fenol GC-MS 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 4-monoklór-fenol GC-MS 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 2-monoklór-fenol GC-MS 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 2,6-diklór-fenol GC-MS 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 3,5-diklór-fenol GC-MS 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 2,5-diklór-fenol GC-MS 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 2,4-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN 12673:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 3,4-diklór-fenol GC-MS 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 2,3-diklór-fenol GC-MS 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 2,4,6-triklór-fenol GC-MS 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 2,3,6-triklór-fenol GC-MS 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 2,4,5-triklór-fenol GC-MS 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 2,3,5-triklór-fenol GC-MS 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 3,4,5-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN 12673:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 2,3,4-triklór-fenol GC-MS 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 2,3,5,6-tetra-klórfenol GC-MS 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 2,3,4,6-tetra-klórfenol GC-MS 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 2,3,4,5-tetra-klórfenol GC-MS 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 pentaklór-fenol GC-MS 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) naftalin 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) 2-metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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) 1-metil- naftalin 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) acenaftilén 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) acenaftén 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) fluorén 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) fenantrén 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) antracén 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) fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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) 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)antracén 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) 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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) 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
Vizek (ivóvíz, ásvány- 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(g,h,i)-perilén 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)	extrahálható szénhidrogének (EPH) összes C10-C40 GC-FID 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) összes C10-C40 GC-FID 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) összes C10-C40 GC-FID 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 HS-GC-MS alsó méréshatár: 20 µg/l	SM-SZ-432:2024

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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)	1,2,4-triklór-benzol GC-MS 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 GC-MS 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)	1,3,5-triklór-benzol GC-MS 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 GC-MS 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 GC-MS 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 GC-MS 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 GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-8:2004

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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)	poliklór-bifenil markervegyületek: PCB 1-209 GC-MS alsó méréshatár: 0,0001 µg/l	MSZ 1484-11:2003
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)	fenolok fenol GC-MS 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 o-krezol GC-MS 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 m-krezol GC-MS 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 p-krezol GC-MS 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 pirokatekol GC-MS 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 rezorcín GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-9:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 atrazin GC-MS 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 ciánazin GC-MS 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 metazaklór GC-MS 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 etil- paration GC-MS 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 metil-paration GC-MS 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 pendimetalin GC-MS 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 propazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 10695:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 szebutilazin GC-MS 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 simazin GC-MS 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 terbutilazin GC-MS 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 trifluralin GC-MS 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 vinklozolin GC-MS 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 aroklór 1016 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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 aroklór 1221 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 aroklór 1232 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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 aroklór 1242 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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 aroklór 1248 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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 aroklór 1254 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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 aroklór 1260 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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 PCB 1- 209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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: PCB 1- 209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 1668C:2010

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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)	polibrómozott bifenilek éterek PBB 1-209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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 BDE 1-209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l 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) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 nitroolok GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 nitrotoluolok GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 klór-nitro-benzolok GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 klór-nitro-toluolok GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 naftokinonok GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 benefin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 butralin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 dinitramin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 izopropalin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 pendimetalin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 profluralin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 trifluralin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l 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 GC-FID alsó méréshatár folyadékokból: 20 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 bisz(2-etilhexil)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 butil-benzil- ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 di-n-butyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 diethyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 dimethyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 di-n-oktil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 bisz(2-n-butoxietyl)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 bisz(2-etoxietyl)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 bisz(2-metoxietyl)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 bisz(4-metil-2-pentil)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 diamil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l 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 diciklohexil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 3-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 4-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 oktahidro-1,3,5,7- tetranitro-1,3,5,7-tetrazokin (HMX) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 pentaeritritol-tetranitrát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 1,3,5-trinitrobenzol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 2,4,6-trinitro-fenil-metilnitramin (Tetril) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 2,4,6-trinitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 acenaftén GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 acenaftén GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 alaklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 alaklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 aldrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 aldrin GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 atrazin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 atrazin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 benfuralin(benefin) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 benfuralin(benefin) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 α-BHC GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 α-BHC GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 β-BHC GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 μ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 β-BHC GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 μ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 γ-BHC(lindán) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 μ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 γ-BHC(lindán) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 μ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 δ-BHC GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 μ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 δ-BHC GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 bromacil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 bromacil GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 bromacil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 bromoxinil-oktanoát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 kaptafol GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 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
Vizek (ivóvíz, ásvány- 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 kloroneb(terraneb) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 klórtalonil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 klórtalonil GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 DBCP(dibróm-klórpropán) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 DBCP(dibróm-klórpropán) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 4,4'-DDD(TDE) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 4,4'-DDD(TDE) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 4,4'-DDE GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 4,4'-DDE GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 4,4'-DDT GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 4,4'-DDT GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 diállát(avadex) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 diállát(avadex) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 diklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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-I GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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-I GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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-II GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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-II GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 endrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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-aldehid GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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-aldehid GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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-keeton GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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-keeton GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 DCPA GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 DCPA GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 etalfuralin(solanan) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 etalfuralin(solanan) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 fenarimol(rubigan) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 izodrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 metoxiklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 mirex GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 mirex GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 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
Vizek (ivóvíz, ásvány- 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 nitrofen(TOK) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 norfluorazon GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 norfluorazon GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1016 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1016 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 PCB-1221 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1221 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1232 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1232 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1242 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1242 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 PCB-1248 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1248 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1254 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1254 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1260 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 PCB-1260 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 PCNB(pentaklór- nitrobenzol) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 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
Vizek (ivóvíz, ásvány- 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) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 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
Vizek (ivóvíz, ásvány- 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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-pertmetrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 propanil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 simazin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 simazin GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 strobán GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 strobán GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 terbacil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 terbacil GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 terbutilatin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 terbutilatin GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 toxafén GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 toxafén GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 triadimefon(bayleton) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 triadimefon(bayleton) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 diállát-A GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 diállát-A GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 diállát-B GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 diállát-B GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 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 C1-C8 szénhidrogének GC-FID 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 C1-C8 szénhidrogének GC-TCD alsó méréshatár: 0,0001 v/v%	MSZ ISO 6974-6:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 H ₂ GC-TCD 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 He GC-TCD 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 O ₂ GC-TCD 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 N ₂ GC-TCD 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 CO ₂ GC-TCD 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 GC-FID 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 GC-TCD alsó méréshatár: 0,01 v/v%	MSZ 448-43:1985

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 18857-1:2007 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 4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol- monoetoxilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 18857-1:2007 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 4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol- dietoxilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 18857-1:2007 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 4-nonilfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 18857-1:2007 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 4-nonilfenol- monoetoxilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 18857-1:2007 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 4-nonilfenol-dietoxilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 18857-1:2007 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 bisfenol-A GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 18857-1:2007 MSZ EN ISO 18857-2:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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)	klóralkánok: nC10-nC13 GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ EN ISO 12010:2019
Vizek (ivóvíz, ásvány- 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 2,3,7,8-TCDD GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,7,8-PeCDD GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,4,7,8-HxCDD GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,6,7,8-HxCDD GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,7,8,9-HxCDD GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 EPA 8280B:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 2,3,7,8-TCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,7,8-PeCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 2,3,4,7,8-PeCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,4,7,8-HxCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,6,7,8-HxCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 2,3,4,6,7,8-HxCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 EPA 8280B:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 1,2,3,7,8,9-HxCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 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 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF GC-MS/MS 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ 1484-10:2004 EPA 8280B:2007
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz)	szulfanilsav HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,1 mg/l	SM-VOSZ-01:2011 (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 HPLC-MS/MS 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 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	EPA 8316:1994

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz)	uronok diflubenzuron HPLC-MS/MS 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 diuron HPLC-MS/MS 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 fluometuron HPLC-MS/MS 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 linuron HPLC-MS/MS 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 propanil HPLC-MS/MS 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 siduron HPLC-MS/MS 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 tebuthiuron HPLC-MS/MS 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 thidiazuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,10 µg/l	EPA 532:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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 bróm-klór-ecetsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 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 dibróm-ecetsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 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 diklór-ecetsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 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 monobróm-ecetsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 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 monoklór-ecetsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 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 triklór-ecetsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 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 α-HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,2 ng/l	ÁM-145:2017 (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.))

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz)	HBCD-izomerek β-HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,2 ng/l	AM-145:2017 (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 g-HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,2 ng/l	AM-145:2017 (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 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 10 µg/l	AM-147:2017 (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: HMX HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: RDX HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 1,3,5-TNB HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 1,3-DNB HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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: Tetryl HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: NB HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 2,4,6-TNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 4-Am-DNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 2-Am-DNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 2,4-DNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 2,6-DNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 2-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer 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: 3-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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: 4-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l 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)	stabilizátorok: difenil-amin HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (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: metil-centralit HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (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: etil-centralit HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (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)	elemtartalom Ag ICP-MS 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 Al ICP-MS 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 As ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017

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

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

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

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonat, fürdővizek (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz)	elemtartalom Zr ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj	nedvességtartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ 21470-2:1981 3. fejezet
Talaj	szárazanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ 21470-2:1981 3. fejezet
Talaj	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ 21470-2:1981 4. fejezet
Talaj	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	MSZ 21470-2:1981 5. fejezet
Talaj	pH (H ₂ O), pH (KCl), pH (CaCl ₂) potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	ISO 10390:2005
Talaj	szervesanyag-tartalom kromatometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.	MSZ 14043-9:1982
Talaj	szerves szén (humusz tartalom) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.	MSZ 21470-52:1983 2. fejezet
Talaj	szénsavas mésztartalom gáztérfogat mérés alsó méréshatár: 0,04 m/m% sz.a.	MSZ-08-0206-2:1978 2.2 szakasz
Talaj	vízben oldható összes só konduktometria alsó méréshatár: 0,02 m/m% sz.a.	MSZ-08-0206-2:1978 2.4 szakasz
Talaj	Arany-féle kötöttségi szám plaszticitás vizsgálat alsó méréshatár: 24	MSZ 21470-51:1983
Talaj	szemeloszlás szítálás-tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN ISO 17892-4:2017 4.2 szakasz 5.2 szakasz
Talaj	karbonáttartalom térfogatmérés alsó méréshatár: 1 m/m% sz.a.	MSZ EN ISO 10693:2014
Talaj	karbonát acidimetria alsó méréshatár: 60 mg/kg sz.a.	MSZ-08-0213-2:1978 1.3 szakasz
Talaj	hidrogén-karbonát acidimetria alsó méréshatár: 61 mg/kg sz.a.	MSZ-08-0213-2:1978 1.3 szakasz
Talaj	klorid argentometria alsó méréshatár: 40 mg/kg sz.a.	MSZ-08-0213-2:1978 1.4 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	szulfát spektrofotometria alsó méréshatár: 15 mg/kg sz.a.	MSZ-08-0213-2:1978 1.5.2 szakasz
Talaj, iszap, üledék	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	ISO 11265:1994/Cor.1:1996
Talaj, iszap, üledék	pH (H ₂ O) és pH (KCl) potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	MSZ-08-0206-2:1978 2.1 szakasz
Talaj, iszap, üledék	szerves szén (humusz tartalom) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.	MSZ-08-0210:1977 2.1 szakasz
Talaj, iszap, üledék	szervesanyagtartalom kromatometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.	MSZ-08-0210:1977 2.2 szakasz
Talaj, iszap, üledék	összes szerves szén (TOC) égetéses módszer számított alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	ISO 10694:1995
Talaj, iszap, üledék	összes szervesetlen szén (TIC) összes szén (TC) égetéses módszer alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	ISO 10694:1995
Talaj, iszap, üledék	összes szén (TC) égetéses módszer alsó méréshatár: 200 mg/kg sz.a.	ISO 10694:1995
Talaj, iszap, üledék	nitrit-N (tápelem-tartalom) 1:2,5 KCl kivonatból spektrofotometria alsó méréshatár: 0,008 mg/kg sz.a.	MSZ 20135:1999 5.4.3 szakasz
Talaj, iszap, üledék	nitrát-N (tápelem-tartalom) 1:2,5 KCl kivonatból spektrofotometria alsó méréshatár: 0,17 mg/kg sz.a.	MSZ 20135:1999 5.4.4 szakasz
Talaj, iszap, üledék	szulfát-S (tápelem-tartalom) 1:2,5 KCl kivonatból spektrofotometria alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ 20135:1999 5.4 szakasz
Talaj, iszap, üledék	összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN 14672:2006
Talaj, iszap, üledék	Cr(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 5. fejezet
Talaj, iszap, üledék	cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-83:1992
Talaj, iszap, üledék	hexánnal extrahálható anyagok tömegmérés alsó méréshatár folyadékokból: 2 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 30 mg/kg sz.a.	EPA 9071B:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Izzap, üledék	égéshő kalorimetria, számítás alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZ EN 15170:2009
Izzap, üledék	fűtőérték kalorimetria, számítás alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZ EN 15170:2009
Talaj, iszap, üledék	pH (1:1 vizes kivonatból) potenciometria mérési tartomány: 1-10 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	EPA 9045D:2004
Talaj, iszap, üledék	összes szerves szén (TOC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Talaj, iszap, üledék	összes szervesetlen szén (TIC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Talaj, iszap, üledék	összes szén (TC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 200 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Talaj, iszap, üledék	hamutartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m%	MSZ EN 15935:2022
Izzap	szárazanyag izzítási vesztesége tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.	MSZ EN 12879:2000
Szennyvíziszap	szárazanyag-tartalom, izzítási maradék, izzítási veszteség tömegmérés alsó méréshatár komponensenként: 0,1 m/m%	MSZ 318-3:1979
Szennyvíziszap	szerves oldószer extrakt tömegmérés alsó méréshatár: 30 mg/kg sz.a.	MSZ 318-6:2018
Szennyvíziszap	összes nitrogén acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ 318-18:1981
Talaj, talajjavító, tápközeg	térfogatsűrűség tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/dm ³	MSZ EN 12580:2022
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	nedvességtartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ 9693-2:1978 2. fejezet
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	szemcseméret eloszlás tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ 9693-2:1978 3. fejezet
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	kalcium-karbonát gáztérfogat mérés alsó méréshatár: 0,2 m/m %	MSZ 9693-2:1978 4. fejezet
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	kalcium komplexometria alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ 9693-2:1978 5. fejezet
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	magnézium komplexometria alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ 9693-2:1978 5. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	nedvesség tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m%	MSZ 9693-3:1978 2. fejezet
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	nedvességtartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m%	MSZ 9693-5:1978 2. fejezet
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	hamutartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m%	MSZ 9693-5:1978 3. fejezet
Talajjavító, tápközeg	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	MSZ EN 13037:2012
Talajjavító, tápközeg	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 13038:2012
Talajjavító, tápközeg	szervesanyag tartalom és hamu tömegmérés alsó méréshatár komponensenként: 0,01 m/m%	MSZ EN 13039:2012
Talajjavító, tápközeg	összes nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 mg /kg sz.a.	MSZ EN 13654-1:2002
Talajjavító	szemcseméret eloszlás tömegmérés alsó méréshatár: 0,01m/m%	MSZ EN 12948:2011
Tőzeg és tőzégkészítmény	nedvességtartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ-08-0012-5:1987
Tőzeg és tőzégkészítmény	szervesanyag-tartalom kromatometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.	MSZ-08-0012-6:1987 4.3 szakasz
Tőzeg és tőzégkészítmény	kalcium-karbonát-tartalom gáztérfogat mérés alsó méréshatár: 0,04 m/m% sz.a.	MSZ-08-0012-7:1987
Tőzeg és tőzégkészítmény	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	MSZ-08-0012-8:1987
Tőzeg és tőzégkészítmény	vízben oldható összes só tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ-08-0012-9:1987
Tőzeg és tőzégkészítmény	összes nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ-08-0012-10:1987
Talaj, iszap, üledék, talajjavító, tápközeg	vízben és savban oldható szulfát gravimetria alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a. (1:2 kivonat) 125 mg/kg sz.a. (1:5 kivonat) 100 mg/kg sz.a. (savas kivonat)	ISO 11048:1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	érzékszervi bírálat leíró érzékszervi bírálat	SM-SZTL-001:2017
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	kioldható tápelem-tartalom AL-kivonatból ICP-MS Na alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	kioldható tápelem-tartalom AL-kivonatból ICP-MS P ₂ O ₅ alsó méréshatár: 0,9 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	kioldható tápelem-tartalom AL-kivonatból ICP-MS K ₂ O alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	KCl-kivonatból ICP-MS Mg alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	KCl-kivonatból ICP-MS S alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	EDTA-kivonatból ICP-MS Mn alsó méréshatár: 0,0002 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	EDTA-kivonatból ICP-MS Cu alsó méréshatár: 0,004 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	EDTA-kivonatból ICP-MS Zn alsó méréshatár: 0,004 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS Mn alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS Mo alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS B alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS Cu alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS Zn alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS Fe alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS Mg alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS Na alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS P alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS Ca alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS K alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	LE-kivonatból ICP-MS S alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	tényleges kationcsere-kapacitás és a bázistelítettségi szint ICP-MS Ca alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	tényleges kationcsere-kapacitás és a bázistelítettségi szint ICP-MS K alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	tényleges kationcsere-kapacitás és a bázistelítettségi szint ICP-MS Na alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	tényleges kationcsere-kapacitás és a bázistelítettségi szint ICP-MS Mg alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom As ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Au ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom B ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ba ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Be ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Bi ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Br ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ca ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Cd ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ce ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Cs ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Dy ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Er ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Eu ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Fe ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ga ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Gd ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ge ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ho ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom I ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom In ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ir ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom K ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom La ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Lu ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Mg. ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Mo ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Na ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Nb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Nd ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom P ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Pd ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Pr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Pt ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Rb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Rh ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ru ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom S ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Sc ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Si ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Sn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Sr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ta ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Tb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Te ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Th ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Ti ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Tm ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom U ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom V ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom W ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Y ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Yb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	elemtartalom Zr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek aroklór 1016 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek aroklór 1221 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek aroklór 1232 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek aroklór 1242 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek aroklór 1248 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek aroklór 1254 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek aroklór 1260 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek PCB 1- 209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	poliklórozott bifenilek: PCB 1- 209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 1668C:2010

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	polibrómozott bifenilek éterek PBB 1-209 GC-MS alsó mérésatár folyadékoból: 0,0001 µg/l alsó mérésatár szilárd anyagoból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 1614A:2010
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	polibrómozott difenil éterek BDE 1-209 GC-MS alsó mérésatár folyadékoból: 0,0001 µg/l alsó mérésatár szilárd anyagoból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 1614A:2010
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	anilin és anilinszármazékok (bróm-anilinek, klór-anilinek, nitroanilinek) GC-MS alsó mérésatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8131:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok nitroolok GC-MS alsó mérésatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok nitrotoluolok GC-MS alsó mérésatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok klór-nitro-benzolok GC-MS alsó mérésatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok klór-nitro-toluolok GC-MS alsó mérésatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok naftokinonok GC-MS alsó mérésbatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésbatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok benefin GC-MS alsó mérésbatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésbatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok butralin GC-MS alsó mérésbatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésbatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok dinitramin GC-MS alsó mérésbatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésbatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok izopropalin GC-MS alsó mérésbatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésbatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok pendimetalin GC-MS alsó mérésbatár folyadékoból: 0,01 µ g/l alsó mérésbatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok profluralin GC-MS alsó mérésbatár folyadékoból:0,01 µ g/l alsó mérésbatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitroaromások, ciklikus ketonok trifluralin GC-MS alsó mérésbatár folyadékoból:0,01 µ g/l alsó mérésbatár szilárd anyagoból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	összes C5-C40 GC-FID alsó méréshatár folyadékokból: 20 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 20 mg/kg sz.a.	MSZE 20361:2004
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok bisz(2-etilhexil)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok butil-benzil- ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok di-n-butil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok dietil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok dimetil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok di-n-oktil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok bisz(2-n-butoxietyl)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok bisz(2-etoxietil)ftalát GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok bisz(2-metoxietil)ftalát GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok bisz(4-metil-2-pentil)ftalát GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok diamil- ftalát GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok diciklohexil-ftalát GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok dihexil- ftalát GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok diizobutil-ftalát GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	ftalátok dinonil-ftalát GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitrovegyületek és robbanóanyagok hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (RDX) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 nitrobenzol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 nitroglicerín GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 2-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 3-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 4-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 oktahidro-1,3,5,7- tetranitro-1,3,5,7-tetrazokin (HMX) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	nitrovegyületek és robbanóanyagok pentaeritritol-tetranitrát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 1,3,5-trinitrobenzol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 2,4,6-trinitro-fenil-metilnitramin (Tetril) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l 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 2,4,6-trinitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú pesticidok, PCB-k acenaftén 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 pesticidok, 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 pesticidok, 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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k bromoxinil-oktanoát 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 butaklór 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 butaklór 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 kaptafol 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 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k cisz-klordán 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-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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k transz-klordán 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 klórbenzilát 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 klórbenzilát 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 kloroneb(terraneb) 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 kloroneb(terraneb) 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 klórpropilát(acaralate) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k klórpropilát(acaralate) 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 klórtalonil 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 klórtalonil 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 DBCP(dibróm-klórpropán) 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 DBCP(dibróm-klórpropán) 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 4,4'-DDD(TDE) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k 4,4'-DDD(TDE) GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k 4,4'-DDE GC-ECD alsó méréshtár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k 4,4'-DDE GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k 4,4'-DDT GC-ECD alsó méréshtár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k 4,4'-DDT GC-MS alsó méréshtár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diallát(avadex) GC-ECD alsó méréshtár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshtár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diallát(avadex) 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 dikofol 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 dikofol 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 diklór 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 diklór 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 diklór 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diklón 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 dieldrin 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 dieldrin 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 endosulfán-I 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 endosulfán-I 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 endosulfán-II 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endoszulfán-II 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 endoszulfán-szulfát 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 endoszulfán-szulfát 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 endrin 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 endrin 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 endrin-aldehyd 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k endrin-aldehid 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 endrin-keion 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 endrin-keion 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 DCPA 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 DCPA 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 etalfluralin(solanan) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k etalfluralin(solanan) 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 etridiazol(terrazol) 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 etridiazol(terrazol) 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 fenarimol(rubigan) 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 fenarimol(rubigan) 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 heptaklór 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k heptaklór 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 heptaklór-epoxid 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 heptaklór-epoxid 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 izodrin 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 izodrin 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 izopropalin(paarlan) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k izopropalin(paarlan) GC-MS alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 kepon GC-ECD alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 kepon GC-MS alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 metoxiklór GC-ECD alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 metoxiklór GC-MS alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő 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, termésmnövelő 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, termésmnövelő 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, termésmnövelő 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
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k nitrofen(TOK) 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 norfluorazon 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k norfluorazon GC-MS alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 GC-ECD alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 GC-MS alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 GC-ECD alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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 GC-MS alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ 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-1232 GC-ECD alsó mérés határ folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó mérés határ szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k PCB-1232 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 PCB-1242 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 PCB-1242 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 PCB-1248 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 PCB-1248 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 PCB-1254 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésmnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k PCB-1254 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 PCB-1260 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 PCB-1260 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 PCNB(pentaklór- nitrobenzol) 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 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, termésmnövelő 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

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

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, üledék	monociklusos aromás szénhidrogének 1,4-metil-etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	monociklusos aromás szénhidrogének 1,4-metil-etilbenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	monociklusos aromás szénhidrogének sztirol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	monociklusos aromás szénhidrogének sztirol GC-FID alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009
Talaj	extrahálható szénhidrogén (EPH) összes C10-C40 GC-FID alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 16703:2012
Talaj, iszap, üledék	extrahálható szénhidrogén (EPH) összes C10-C40 GC-FID alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN 14039:2005
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek klórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek klóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek brómmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek 1,1-diklóretilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek triklór-fluor-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek bróm-klórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek 1,1 diklór-propilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek dibrómmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek 1,1,1,2-tetraklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek brómbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek 1,2,3-triklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek 2-klórtoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek 4-klórtoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék	klórozott vegyületek 1,2-dibróm-3-klórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009
Talaj, iszap, üledék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 2-metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 1-metil- naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) flourantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(b)fluorantén; GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(j)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) indeno(1,2,3-c,d)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, hulladék, komposzt	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16181:2018
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 2-metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 1-metil- naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) flourantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(j)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) indeno(1,2,3-c,d)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	ISO 18287:2006
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 2-metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 1-metil- naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) indeno(1,2,3-c,d)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Talaj, iszap, üledék	klórbenzolok 1,2,4-triklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004
Talaj, iszap, üledék	klórbenzolok 1,2,3-triklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004
Talaj, iszap, üledék	klórbenzolok 1,3,5-triklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004
Talaj, iszap, üledék	klórbenzolok 1,2,3,5-tetraklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004
Talaj, iszap, üledék	klórbenzolok 1,2,3,4- tetraklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004
Talaj, iszap, üledék	klórbenzolok pentaklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, üledék	klórbenzolok hexaklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004
Talaj, iszap, üledék	poliklórozott bifenilek PCB 1-209 GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 17322:2021
Izapap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Izapap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 2-metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Izapap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 1-metil- naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Izapap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Izapap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Izapap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) flourantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(j)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) indeno(1,2,3-c,d)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Iszap	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap, üledék	katechol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-96:2009
Talaj, iszap, üledék	rezorcin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-96:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 3-monoklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 4-monoklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 2-monoklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 2,6-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 3,5-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 2,5-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 2,4-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 3,4-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 2,3-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 2,4,6-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 2,3,6-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, termésknövelő anyag, iszap, üledék	klórfenolok 2,4,5-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009

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

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

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

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, termésnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	stabilizátorok: etil-centralit HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	AM-007:2015 (AOP-48 (Edition 2):2008)
Hulladék	pH (1:1 vizes kivonatból) potenciometria mérési tartomány: 1-10 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	EPA 9045D:2004
Hulladék	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	MSZE 21420-21:2005
Hulladék	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: ± 0,05 pH egység	MSZ 21978-5:1984
Hulladék	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	EPA 9050A:1996
Hulladék	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZE 21420-23:2005
Hulladék	hamutartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m%	MSZ EN 15935:2022
Hulladék	izzítási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.	MSZ EN 15935:2022
Hulladék	izzítási veszteség tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a.	MSZ EN 15935:2022
Hulladék	nedvesség- és szárazanyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ EN 12880:2000
Hulladék	nedvesség tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZE 21420-18:2005
Hulladék	szárazanyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZE 21420-18:2005
Hulladék	összes oldott anyag (TDS) tömegmérés alsó méréshatár folyadékokból: 2 mg/l alsó méréshatár kivonatból: 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15216:2022
Hulladék	vízben oldható összes só tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ 21976-12:1989

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	térfogattömeg tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/cm ³	MSZ 21986-6:1994 5.2 szakasz
Hulladék	szemcseméret-eloszlás tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ 21986-6:1994 5.3 szakasz
Hulladék	összes szerves szén (TOC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Hulladék	összes szervesetlen szén (TIC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Hulladék	összes szén (TC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 200 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Hulladék	klorid argentometria alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZE 21420-14:2005
Hulladék	fluorid potenciometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZE 21420-24:2005
Hulladék	nitrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZE 21420-20:2005
Hulladék	nitrit-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,003 mg/l (számolás)	MSZE 21420-20:2005
Hulladék	nitrát spektrofotometria alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l	MSZE 21420-19:2005
Hulladék	nitrát-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,07 mg/l (számolás)	MSZE 21420-19:2005
Hulladék	ammónium spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZE 21420-8:2004
Hulladék	ammónium-N spektrofotometria alsó méréshatár: 0,08 mg/kg sz.a. (számolás)	MSZE 21420-8:2004
Hulladék	Kjeldahl-nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13342:2000 1-9. fejezet, 10.1.1 szakasz
Hulladék	szulfát gravimetria alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZE 21420-22:2005
Hulladék	fluortartalom IC-CD alsó méréshatár: 8 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	klórtartalom IC-CD alsó méréshatár: 12 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	brómtartalom IC-CD alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	kéntartalom IC-CD alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	Cr (VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.	MSZ 21978-18:1986 5.4.1 szakasz, 5.4.3 szakasz
Hulladék	cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ 21978-17:1985 3. fejezet
Hulladék	cianid spektrofotometria alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 9014:2014
Hulladék	szerves oldószer extrakt tömegmérés alsó méréshatár: 30 mg/kg sz.a.	MSZ 21978-37:1989
Hulladék	hexánnal extrahálható anyagok tömegmérés alsó méréshatár folyadékokból: 2 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 30 mg/kg sz.a.	EPA 9071B:1998
Hulladék	kémiai oxigénigény (KOI _k) kromatometria alsó méréshatár: 30 mg/l	MSZE 21420-15:2005
Hulladék	biokémiai oxigénigény (BOI ₅) manometrikus módszer (hígítós és oltós) alsó méréshatár: 3 mg/l	MSZE 21420-9:2004 9. fejezet
Hulladék	fenolok (fenolindex) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZE 21420-11:2004
Hulladék	égéshő kalorimetria alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZE 21420-10:2004
Hulladék	fűtőérték kalorimetria alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZE 21420-10:2004
Hulladék	savas és a lúgos semlegesítési kapacitás potenciometria alsó méréshatár: 0,1 ml	MSZ CEN/TS 15364:2007
Hulladék	érzékszervi bírálat leíró érzékszervi bírálat	SM-SZTL-001:2017
Szilárd és folyékony hulladék	elemtartalom Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	poliklórozott bifenilek aroklór 1221 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Szilárd és folyékony hulladék	poliklórozott bifenilek aroklór 1232 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Szilárd és folyékony hulladék	poliklórozott bifenilek aroklór 1242 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Szilárd és folyékony hulladék	poliklórozott bifenilek aroklór 1248 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Szilárd és folyékony hulladék	poliklórozott bifenilek aroklór 1254 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Szilárd és folyékony hulladék	poliklórozott bifenilek aroklór 1260 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Szilárd és folyékony hulladék	poliklórozott bifenilek PCB 1- 209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Szilárd és folyékony hulladék	poliklórozott bifenilek: PCB 1- 209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 1668C:2010

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	összes C5-C40 GC-FID alsó méréshatár folyadékokból: 20 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 20 mg/kg sz.a.	MSZE 20361:2004
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok bisz(2-etilhexil)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok butil-benzil- ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok di-n-butyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok diethyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok dimethyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok di-n-oktil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok bisz(2-n-butoxiethyl)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok bisz(2-etoxietil)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok bisz(2-metoxietil)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok bisz(4-metil-2-pentil)ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok diamil- ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok diciklohexil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok dihexil- ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok diizobutil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996
Szilárd és folyékony hulladék	ftalátok dinonil-ftalát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,1 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 8061A:1996

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	nitrovegyületek és robbanóanyagok hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5- triazin (RDX) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007
Szilárd és folyékony hulladék	nitrovegyületek és robbanóanyagok nitrobenzol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007
Szilárd és folyékony hulladék	nitrovegyületek és robbanóanyagok nitroglicerín GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007
Szilárd és folyékony hulladék	nitrovegyületek és robbanóanyagok 2-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007
Szilárd és folyékony hulladék	nitrovegyületek és robbanóanyagok 3-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007
Szilárd és folyékony hulladék	nitrovegyületek és robbanóanyagok 4-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007
Szilárd és folyékony hulladék	nitrovegyületek és robbanóanyagok oktahidro-1,3,5,7- tetranitro- 1,3,5,7-tetrazokin (HMX) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8095:2007

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k cisz-klordán GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k transz-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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k transz-klordán GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórbenzilát GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórbenzilát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kloroneb(terraneb) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kloroneb(terraneb) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórpropilát(acaralate) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórpropilát(acaralate) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórtalonil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórtalonil GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k DBCP(dibróm-klórpropán) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k DBCP(dibróm-klórpropán) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDD(TDE) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDD(TDE) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDE GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDE GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDT GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDT GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diallát(avadex) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diállát(avadex) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k dikofol GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k dikofol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diklón 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diklón GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k dieldrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k dieldrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-I GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-I GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-II 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-II GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-szulfát GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-szulfát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin-aldehyd 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin-aldehid GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin-ke-ton GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin-ke-ton GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k DCPA GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k DCPA GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k etalfluralin(solanan) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k etalfuralin(solanan) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k etridiazol(terrazol) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k etridiazol(terrazol) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k fenarimol(rubigan) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k fenarimol(rubigan) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k heptaklór 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k heptaklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k heptaklór-epoxid GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k heptaklór-epoxid GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k izodrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k izodrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k izopropalin(paarlan) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k izopropalin(paarlan) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kepon GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kepon GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k metoxiklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k nitrofen(TOK) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k norfluorazon 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k norfluorazon GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1016 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1016 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1221 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1221 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1232 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1232 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1242 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1242 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1248 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1248 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1254 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1254 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1260 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1260 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCNB(pentaklór- nitrobenzol) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, 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
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k transz-pertmetrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k pertán(etilán) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k pertán(etilán) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k peopaklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k peopaklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k propanil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k propanil GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k propazin 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k propazin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k simazin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k simazin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k strobán GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k strobán GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k terbacil 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k terbacil GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k terbutilatin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k terbutilatin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k toxafén GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k toxafén GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k triadimefon(bayleton) 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k triadimefon(bayleton) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k trifluralin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k trifluralin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diallát-A GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diallát-A GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diallát-B 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	szerves halogén tartalmú pesticidok, PCB-k diállát-B GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Hulladék	extrahálható szénhidrogén (EPH) összes C10-C40 GC-FID alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN 14039:2005
Hulladék	összes C5-C12 HS-GC-MS alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	SM-SZ-432:2024
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 2-metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 1-metil- naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) flourantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(j)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) indeno(1,2,3-c,d)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009
Hulladék	poliklórozott bifenilek PCB 1-209 GC-MS alsó méréshatár : 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ EN 17322:2021
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 2-metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 1-metil- naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) flourantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(j)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) indeno(1,2,3-c,d)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a. 0,01 µg/l	MSZ 21978-40:1999
Hulladék	dioxinok, furánok 2,3,7,8-TCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	EPA 8280B:2007 MSZ 21470-100:2004
Hulladék	dioxinok, furánok 1,2,3,7,8-PeCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	EPA 8280B:2007 MSZ 21470-100:2004
Hulladék	dioxinok, furánok 1,2,3,4,7,8-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	EPA 8280B:2007 MSZ 21470-100:2004
Hulladék	dioxinok, furánok 1,2,3,7,8,9-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	EPA 8280B:2007 MSZ 21470-100:2004
Hulladék	dioxinok, furánok 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	EPA 8280B:2007 MSZ 21470-100:2004
Hulladék	dioxinok, furánok 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	EPA 8280B:2007 MSZ 21470-100:2004
Hulladék	dioxinok, furánok 2,3,7,8-TeCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	EPA 8280B:2007 MSZ 21470-100:2004
Hulladék	dioxinok, furánok 1,2,3,7,8-PeCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	EPA 8280B:2007 MSZ 21470-100:2004

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	klórfenolok 2-monoklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,6-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 3,5-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,5-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,4-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 3,4-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,3-diklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,4,6-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,3,6-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,4,5-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,3,5-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 3,4,5-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,3,4-triklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Hulladék	klórfenolok 2,3,5,6-tetra-klórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	dioxinok, dioxinszerű PCB-k, furánok 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ EN 16190:2019
Hulladék	dioxinok, dioxinszerű PCB-k, furánok 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD GC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ EN 16190:2019
Hulladék	dioxinok, dioxinszerű PCB-k, furánok 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF GC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1 ng/kg sz.a. alsó méréshatár folyadékokból: 5 fg/l	MSZ EN 16190:2019
Folyékony és szilárd hulladék	poliklórozott bifenilek PCB 1-209 GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. 0,1 mg/l	ASTM D6160:1998 (2017)
Folyékony és szilárd hulladék	nitroaromások és nitraminok: HMX HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Folyékony és szilárd hulladék	nitroaromások és nitraminok: RDX HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Folyékony és szilárd hulladék	nitroaromások és nitraminok: 1,3,5-TNB HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Folyékony és szilárd hulladék	nitroaromások és nitraminok: 2-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Folyékony és szilárd hulladék	nitroaromások és nitraminok: 3-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Folyékony és szilárd hulladék	nitroaromások és nitraminok: 4-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Folyékony és szilárd hulladék	stabilizátorok: difenil-amin HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (AOP-48 (Edition 2):2008)
Folyékony és szilárd hulladék	stabilizátorok: metil-centralit HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (AOP-48 (Edition 2):2008)
Folyékony és szilárd hulladék	stabilizátorok: etil-centralit HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (AOP-48 (Edition 2):2008)
Légszennyező pontforrások véggáza	elemtartalom: Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Légszennyező pontforrások véggáza	elemtartalom: Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

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

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

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza	elemtartalom: Yb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelő oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Légszennyező pontforrások véggáza	elemtartalom: Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelő oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Légszennyező pontforrások véggáza	elemtartalom: Zr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelő oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Légszennyező pontforrások véggáza	szilárd anyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,02 mg/minta vagy 0,04 mg/m ³ 0,5 m ³ gázminta esetén	ISO 9096:2017
Légszennyező pontforrások véggáza	fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Légszennyező pontforrások véggáza	o-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Légszennyező pontforrások véggáza	m-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Légszennyező pontforrások véggáza	p-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Légszennyező pontforrások véggáza	biszfenol-A GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Légszennyező pontforrások véggáza	szilárd anyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,02 mg/minta vagy 0,04 mg/m ³ 0,5 m ³ gázminta esetén	MSZ 21853-3:1989
Légszennyező pontforrások véggáza	szilárd anyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,02 mg/minta vagy 0,04 mg/m ³ 0,5 m ³ gázminta esetén	MSZ EN 13284-1:2018

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza	foszfor (V) vegyületek foszfor(V)-oxid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 µg/ml 0,7 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	MSZ-13-160:1989
Légszennyező pontforrások véggáza	foszfor (V) vegyületek foszfor-oxi-klorid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 µg/ml 0,7 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	MSZ-13-160:1989
Légszennyező pontforrások véggáza	foszfor (V) vegyületek foszforsav spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 µg/ml 0,7 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	MSZ-13-160:1989
Légszennyező pontforrások véggáza	kénsav acidimetria I. frakció (kén-trioxid) alsó méréshatár: 0,04 µg/ml 0,3 mg/m ³ 7 l gázminta esetén II. frakció (kénsav csepp és gőz) alsó méréshatár: 0,05 mg/minta 1,6 mg/m ³ 30 l gázminta esetén III. frakció (kénsavkőd) alsó méréshatár: 0,05 mg/minta 1,6 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-173:1991
Légszennyező pontforrások véggáza	kén-trioxid acidimetria I. frakció (kén-trioxid) alsó méréshatár: 0,04 µg/ml 0,3 mg/m ³ 7 l gázminta esetén II. frakció (kénsav csepp és gőz) alsó méréshatár: 0,05 mg/minta 1,6 mg/m ³ 30 l gázminta esetén III. frakció (kénsavkőd) alsó méréshatár: 0,05 mg/minta 1,6 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-173:1991
Légszennyező pontforrások véggáza	foszfin spektrofotometria alsó méréshatár: 1 µg/minta 6,7 µg /m ³ 15 l gázminta esetén	MSZ-13-199:1989
Légszennyező pontforrások véggáza	nedvesség tömegmérés alsó méréshatár: 0,1g/minta vagy 1,11 g/m ³ 90 l gázminta esetén	EPA 4:2017 MSZ EN 14790:2017
Légszennyező pontforrások véggáza	fluorid direkt potenciometria alsó méréshatár: 0,02 µg/ml 67 µg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ 21853-13:1980
Légszennyező pontforrások véggáza	formaldehid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,06 µg/ml 0,1 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ 21853-16:1980 3. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza	ammóniumvegyületek ammónium-klorid spektrofotometria alsó méréshatár: 3,0 µg /ml 10 mg/m ³ , 15 l gázminta esetén	MSZ 21853-33:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	ammóniumvegyületek ammónium-nitrát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,4 µg /ml 1,3 mg/m ³ , 15 l gázminta esetén	MSZ 21853-33:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	ammóniumvegyületek ammónium-szulfát spektrofotometria alsó méréshatár: 14 µg /ml 11,6 mg/m ³ , 60 l gázminta esetén	MSZ 21853-33:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	ammóniumvegyületek ammónium-volframát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 µg /ml 0,2 mg/m ³ , 15 l gázminta esetén	MSZ 21853-33:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok metilglikol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok metildiglikol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok etilglikol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok etildiglikol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok dietilenglikol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok etilén-glikol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok propilglikolok GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok propilén-glikolok GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok butilglikolok GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok butil-diglikolok GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok butilén-glikol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok metilglikol-acetát GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok etilglikol-acetát GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	glikolok és glikolszármazékok butil-diglikol-acetát GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-157:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	C10-C15 alifás szénhidrogének GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-189:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	C10-C15 alifás szénhidrogének GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-189:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	C16-C42 alifás szénhidrogének GC-FID alsó méréshatár : 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-190:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	C16-C42 alifás szénhidrogének GC-MS alsó méréshatár : 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ-13-190:1992

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Légszennyező pontforrások véggáza	orto-foszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 µg/ml 28 µg /m ³ 90 l gázminta esetén	MSZ 448-18:2009
Légszennyező pontforrások véggáza	ammónia spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 µg/ml 0,017 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ EN ISO 21877:2020
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: As ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Cs ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Dy ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Er ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Eu ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Fe ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ga ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Gd ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ge ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ho ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: I ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: In ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ir ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: K ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: La ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Lu ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Mg ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Mo ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Na ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Nb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Nd ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: P ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Pd ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Pr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Pt ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Rb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Rh ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ru ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: S ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Sc ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Si ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Sn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Sr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ta ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Tb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Te ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Th ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Ti ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Tm ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: U ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: V ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: W ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Y ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Yb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelő oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	elemtartalom: Zr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelő oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Környezeti levegő, talajlevegő	szilárd anyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,02 mg/minta vagy 0,04 mg/m ³ 0,5 m ³ gázminta esetén	ISO 9096:2017
Környezeti levegő, talajlevegő	fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/minta vagy 3,3 µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Környezeti levegő, talajlevegő	o-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/minta vagy 3,3 µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Környezeti levegő, talajlevegő	m-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/minta vagy 3,3 µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Környezeti levegő, talajlevegő	p-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/minta vagy 3,3 µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Környezeti levegő, talajlevegő	biszfenol-A GC-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/minta vagy 3,3 µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Környezeti levegő, talajlevegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Környezeti levegő, talajlevegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Környezeti levegő, talajlevegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Környezeti levegő, talajlevegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Környezeti levegő	benz[a]pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	MSZ EN 15549:2008
Környezeti levegő, talajlevegő	orto-foszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 µg/ml 28 µg /m ³ 90 l gázminta esetén	MSZ 448-18:2009
Környezeti levegő, talajlevegő	ammónia spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 µg/ml 0,017 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ EN ISO 21877:2020
Környezeti levegő	ülepedő por tömege (vízoldhatatlan) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l minta alsó méréshatár: 0,2 g/m ² 30 nap	MSZ 21454-1:1983 6.1 szakasz
Környezeti levegő	ülepedő por tömege (vízoldható) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l minta 0,1g/m ² 800 ml víz, 30 nap expozíció	MSZ 21454-1:1983 6.2 szakasz
Környezeti levegő	összes ülepedő por tömege (számolás)	MSZ 21454-1:1983 7. fejezet
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik alaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik aldrin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik alletrin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik PCB-k GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik atrazin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik BHC GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik klórdán (technikai termék) GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik klórtalonil GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik klórpifos GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik 2,4-D GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik DCPA GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik DDT GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik DDE GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik diazinon GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik dikloran GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik dieldrin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik DDVP GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik dikofol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik dikrotofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik etil-paration GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik heptaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik heptaklór-epoxid GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik hexaklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik hexaklór-ciklopentadién GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik lindán GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik malation GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik metil-paration GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik metoxiklór GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik metolaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik mirex GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik oxi-klórdan GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik pentaklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik pentaklór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik forát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik propazin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik ronne GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik simazin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik 1,2,3,4-tetraklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik 1,2,3-triklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik 2,3,5-triklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjaik trifluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 3,3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	EPA TO-10A:1999
Környezeti levegő	szálló por tömegkoncentrációja tömegmérés alsó méréshatár: 0,25 µg/m ³ 400m ³ gázminta esetén	MSZ 21454-2:1983
Környezeti levegő	szálló por (PM _{2,5} , PM ₁₀) tömegkoncentrációja tömegmérés alsó méréshatár: 2 µg/m ³ 50 m ³ gázminta esetén	MSZ EN 12341:2014
Környezeti levegő	kén-hidrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 µg/ml vagy 1,0 µg/m ³ 0,6 m ³ gázminta esetén	MSZ 21456-2:1981
Környezeti levegő	kén-dioxid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 µg/ml 3,5 µg/m ³ 1,4 m ³ gázminta esetén	MSZ 21456-3:1989
Környezeti levegő	nitrogén-dioxid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 µg/ml 0,3 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	MSZ 21456-4:1977 2. fejezet
Környezeti levegő	nitrogén-oxidok spektrofotometria alsó méréshatár: 1 µg/ml 7,0 µg/m ³ 1,4 m ³ gázminta esetén	MSZ 21456-4:1977 3. fejezet
Környezeti levegő	ammónia spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 µg/ml 0,2 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ 21456-6:1982

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	fluoridtartalom direkt potenciometria alsó méréshatár: 0,2 µg/ml 7,1 µg/m ³ 1,4 m ³ gázminta esetén	MSZ 21456-7:1979
Környezeti levegő	formaldehid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 µg/ml 1,4 µg/m ³ 1,4 m ³ gázminta esetén	MSZ 21456-10:1984
Környezeti levegő	ózon spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy 0,5 µg/m ³ (7 nap)	ÁM-158:2019 (radiello-Fondazione Salvatore Maugeri Clinica Del Lavoro e Della Riabilitazione I.R.C.C.S.- G1:2006)
Környezeti levegő	hidrogén-flourid IC-CD alsó méréshatár: 2 µg/minta vagy 7 µg HF/m ³ (24 óra)	ÁM-156:2019 (radiello-Fondazione Salvatore Maugeri Clinica Del Lavoro e Della Riabilitazione I.R.C.C.S.- K1, F1, :2006)
Környezeti levegő	nitrogén-dioxid IC-CD alsó méréshatár: 1,5 µg/minta vagy 1 mg NO ₂ /m ³ (7 nap)	ÁM-156:2019 (radiello-Fondazione Salvatore Maugeri Clinica Del Lavoro e Della Riabilitazione I.R.C.C.S.- K1, F1, :2006)
Környezeti levegő	kén-dioxid IC-CD alsó méréshatár: 5 µg/minta vagy 1 mg SO ₂ /m ³ (7 nap)	ÁM-156:2019 (radiello-Fondazione Salvatore Maugeri Clinica Del Lavoro e Della Riabilitazione I.R.C.C.S.- K1, F1, :2006)
Környezeti levegő	ammónia spektrofotometria alsó méréshatár: NH ₄ ⁺ ; 0,5 µg/ml	ÁM-157:2019 (radiello-Fondazione Salvatore Maugeri Clinica Del Lavoro e Della Riabilitazione I.R.C.C.S.- I1:2006)
Környezeti levegő	kén-hidrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,14 µg S ₂ ⁻ /minta, 30mg/m ³ (1 óra), 1mg/m ³ (24 óra)	ÁM-159:2019 (radiello-Fondazione Salvatore Maugeri Clinica Del Lavoro e Della Riabilitazione I.R.C.C.S.- H1:2006)
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: As ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Cs ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Dy ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Er ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Eu ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Fe ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ga ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Gd ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ge ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ho ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: I ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: In ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ir ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: K ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: La ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Lu ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Mg ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Mo ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Na ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Nb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Nd ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: P ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Pd ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Pr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Pt ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Rb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Rh ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ru ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: S ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Sc ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Si ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Sn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Sr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ta ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Tb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Te ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Th ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Ti ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Tm ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: U ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: V ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: W ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Y ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Yb ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelő oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	elemtartalom: Zr ICP-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelő oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l gázminta esetén	EPA 6020B:2014
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	o-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	m-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	p-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	biszfénol-A GC-MS alsó méréshatár: 0,02µg/minta vagy 3,3µg/m ³ 30 l gázminta esetén	SM-SZ-264:2019
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 pg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,125 µg/m ³ 400 m ³ gázminta esetén	EPA TO-13A:1999
Munkahelyi levegő	orto-foszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 µg/ml 28 µg /m ³ 90 l gázminta esetén	MSZ 448-18:2009
Munkahelyi levegő	ammónia spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 µg/ml 0,017 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	MSZ 21877:2020
Munkahelyi levegő	belélegezhető porok tömegmérés alsó méréshatár: 0,2 mg/m ³ , 600 l gázminta esetén	MDHS 14/4:2014
Munkahelyi levegő	respirábilis porok tömegmérés alsó méréshatár: 0,2 mg/m ³ , 600 l gázminta esetén	MDHS 14/4:2014
Munkahelyi levegő	kén-dioxid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 µg/ml 0,1 mg/m ³ 10 l gázminta esetén	MSZ 21862-2:1976
Munkahelyi levegő	kén-hidrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1µg/ml 0,2 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	MSZ 21862-3:1976
Munkahelyi levegő	nitrogén-dioxid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 µg/ml 0,1 mg/m ³ 9 l gázminta esetén	MSZ 21862-5:1988
Munkahelyi levegő	ammónia tartalom spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 µg/ml vagy 0,1 mg/m ³ 72 l gázminta esetén	MSZ 21862-6: 1977
Munkahelyi levegő	fluorid potenciometria alsó méréshatár: 0,02 µg/ml vagy 0,01 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	MSZ 21862-9:1981
Munkahelyi levegő	HF potenciometria alsó méréshatár: 0,02 µg/ml vagy 0,01 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	MSZ 21862-9:1981
Munkahelyi levegő	klórtartalom spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 µg/ml vagy 0,05 mg/m ³ 10 l gázminta esetén	MSZ 21862-11:1978

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	foszforsav spektrofotometria alsó méréshatár: 0,10 µg/ml 0,1 mg/m ³ 10 l gázminta esetén	MSZ 21862-13:1981
Munkahelyi levegő	hidrogén-cianid tartalom spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 µg/ml 0,01 mg/m ³ 20 l gázminta esetén	MSZ 21862-14:1982
Munkahelyi levegő	nitrogén-dioxid IC-CD alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,3 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA ID-182:1991
Munkahelyi levegő	ózon IC-CD alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy 0,7 mg/m ³ 7,5 l gázminta esetén	OSHA ID-214:2008
Munkahelyi levegő	izocianátok hexametilén-diizocianát (HDI) HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg/minta vagy 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA 5002:2021
Munkahelyi levegő	izocianátok 1,6-hexametilén-diizocianát HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg/minta vagy 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA 5002:2021
Munkahelyi levegő	izocianátok toluol-2,6-diizocianát (2,6-TDI) HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg/minta vagy 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA 5002:2021
Munkahelyi levegő	izocianátok toluol-2,4-diizocianát (2,4-TDI) HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg/minta vagy 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA 5002:2021
Munkahelyi levegő	izocianátok metilén-difenil-diizocianát HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg/minta vagy 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA 5002:2021
Munkahelyi levegő	metilén-difenil-diizocianát (MDI) alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA 5002:2021
Munkahelyi levegő	akrilamid HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,5 µg 0,004 mg/m ³ 120 l gázminta esetén	OSHA PV2004:1991

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): benz(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): trifenilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): benz(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH): benz(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,05 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ 21862-29:1988
Munkahelyi levegő	n-butyl-merkaptán GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 6,5 µ g/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 2525:1996
Munkahelyi levegő	poliklór-benzolok 1,2,4-triklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 6,5 µ g/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 5517:1994
Munkahelyi levegő	poliklór-benzolok 1,2,4,5-tetraklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 6,5 µ g/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 5517:1994
Munkahelyi levegő	poliklór-benzolok pentaklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 6,5 µ g/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 5517:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II kámfor GC-FID alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II kámfor GC-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	ketonok II mezitil-oxid GC-FID alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II mezitil-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II 5-metil-3-heptanon GC-FID alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II 5-metil-3-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II metil-(n-amil)-keton GC-FID alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II metil-(n-amil)-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II etil-butil-keton GC-FID alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	ketonok II etil-butil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1301:1994
Munkahelyi levegő	szén-diszulfid GC-MS alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,35 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1600:1994
Munkahelyi levegő	dioxán GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1602:1994
Munkahelyi levegő	dioxán GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1602:1994
Munkahelyi levegő	propilén-oxid GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1612:1994

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	propilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 1612:1994
Munkahelyi levegő	1,1,2,2-tetrabrom-etán GC-MS alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 2003:1994
Munkahelyi levegő	metanol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,3 mg/m ³ 3 l átszívott levegő esetén	NIOSH 2000:1998
Munkahelyi levegő	metanol GC-MS alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,3 mg/m ³ 3 l átszívott levegő esetén	NIOSH 2000:1998
Munkahelyi levegő	1,1,2,2-tetrabrom-etán GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 2003:1994
Munkahelyi levegő	dimetil-acetamid GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 2004:1994
Munkahelyi levegő	dimetil-acetamid GC-MS alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 2004:1994
Munkahelyi levegő	dimetil-formamid GC-MS alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 2004:1994
Munkahelyi levegő	dimetil-formamid GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	NIOSH 2004:1994
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek nitrobenzol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek nitrobenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek o-nitrotoluol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek o-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek m-nitrotoluol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek m-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek m-nitrotoluol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek p-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek m-nitrotoluol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	nitroaromás komponensek p-klór-nitrobenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2005:1998
Munkahelyi levegő	hangyasav IC-CD alsó méréshatár: 2 µg/minta vagy 0,08 mg/m ³ 24 l gázminta esetén	NIOSH 2011:1994
Munkahelyi levegő	anilin GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2017:1998
Munkahelyi levegő	anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2017:1998
Munkahelyi levegő	o-toluidin GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2017:1998
Munkahelyi levegő	o-toluidin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2017:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	nitro-benzol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2017:1998
Munkahelyi levegő	nitro-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2017:1998
Munkahelyi levegő	nitroetán GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2526:1994
Munkahelyi levegő	nitroetán GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2526:1994
Munkahelyi levegő	2-nitropropán GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2528:1994
Munkahelyi levegő	2-nitropropán GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2528:1994
Munkahelyi levegő	bifenil GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,013 mg/m ³ 7,5 l gázminta esetén	NIOSH 2530:1994
Munkahelyi levegő	bifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,013 mg/m ³ 7,5 l gázminta esetén	NIOSH 2530:1994
Munkahelyi levegő	metil-metakrilát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2537:2003
Munkahelyi levegő	metil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2537:2003
Munkahelyi levegő	etil-metakrilát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2537:2003
Munkahelyi levegő	etil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,13 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	NIOSH 2537:2003
Munkahelyi levegő	allil-glicidil-éter GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,003 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2545:1994
Munkahelyi levegő	allil-glicidil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,003 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2545:1994

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	metil-akrilát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2552:2003
Munkahelyi levegő	metil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2552:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III 2-heptanon GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III 2-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III 3-heptanon GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III 3-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III mezitil-oxid GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III mezitil-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III 5-metil-3-heptanon GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III 5-metil-3-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ketonok III kámfor GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	ketonok III kámfor GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	NIOSH 2553:2003
Munkahelyi levegő	ecetsav-anhidrid spektrofotometria alsó méréshatár: 10 µg/ml vagy 10 mg/m ³ 20 l gázminta esetén	NIOSH 3506:1994
Munkahelyi levegő	acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994
Munkahelyi levegő	acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994
Munkahelyi levegő	antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994
Munkahelyi levegő	benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994
Munkahelyi levegő	benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994
Munkahelyi levegő	benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994
Munkahelyi levegő	benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994
Munkahelyi levegő	benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994
Munkahelyi levegő	benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,001 µg /m ³ 30 l gázminta esetén	NIOSH 5515:1994

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	szervetlen savak IC-CD HF alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,01 mg/m ³ 100 l gázminta esetén	NIOSH 7906:2014
Munkahelyi levegő	HCl IC-CD alsó méréshatár: 0,5 µg/minta vagy 0,005 mg/m ³ 100 l gázminta esetén	NIOSH 7907:2014
Munkahelyi levegő	HBr IC-CD alsó méréshatár: 1 µg/minta 0,01 mg/m ³ 100 l gázminta esetén	NIOSH 7907:2014
Munkahelyi levegő	HNO ₃ IC-CD alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,01 mg/m ³ 100 l gázminta esetén	NIOSH 7907:2014
Munkahelyi levegő	H ₂ SO ₄ IC-CD alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,01 mg/m ³ 100 l gázminta esetén	NIOSH 7908:2014
Munkahelyi levegő	etilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,04 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA 1010:2014
Munkahelyi levegő	alkil-diszulfidok GC-MS alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,1 mg/m ³ 10 l gázminta esetén	OSHA PV2086:1983
Munkahelyi levegő	foszgén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 5 µg /m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA 61:1986
Munkahelyi levegő	N,N-dimetil-formamid (DMF) GC-MS alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,34 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA 66:1987
Munkahelyi levegő	etil-akrilát GC-FID alsó méréshatár : 0,1 µg/minta vagy 0,133 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	OSHA 92:1991
Munkahelyi levegő	etil-akrilát GC-MS alsó méréshatár : 0,1 µg/minta vagy 0,133 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	OSHA 92:1991
Munkahelyi levegő	metil-akrilát GC-FID alsó méréshatár : 0,1 µg/minta vagy 0,133 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	OSHA 92:1991

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	metil-akrilát GC-MS alsó méréshatár : 0,1 µg/minta vagy 0,133 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	OSHA 92:1991
Munkahelyi levegő	metil-metakrilát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,133 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	OSHA 94:1992
Munkahelyi levegő	metil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,133 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	OSHA 94:1992
Munkahelyi levegő	kén-dioxid IC-CD alsó méréshatár: 0,1 µg/ml 0,132 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA 1011:2007
Munkahelyi levegő	hidrogén-peroxid spektrofotometria alsó méréshatár: 2 µg 0,02 mg/m ³ 100 l gázminta esetén	OSHA ID-006:1977
Munkahelyi levegő	fluorid direkt potenciometria alsó méréshatár: 1,0 µg/ml 0,3 mg/m ³ 90 l gázminta esetén	OSHA ID-110:1991
Munkahelyi levegő	HF direkt potenciometria alsó méréshatár: 1,0 µg/ml 0,3 mg/m ³ 90 l gázminta esetén	OSHA ID-110:1991
Munkahelyi levegő	kénsav IC-CD alsó méréshatár: 5 µg/minta 0,2 mg/m ³ 30 l gázminta esetén	OSHA ID-113:1976
Munkahelyi levegő	sósav IC-CD alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 0,1 mg/m ³ 7,5 l gázminta esetén	OSHA ID-174SG:1986
Munkahelyi levegő	savkőd IC-CD HBr alsó méréshatár: 1 µg/minta 0,3 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA ID-165SG:1986
Munkahelyi levegő	savkőd IC-CD HNO ₃ alsó méréshatár: 1 µg/minta 0,3 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA ID-165SG:1986
Munkahelyi levegő	savkőd IC-CD H ₂ SO ₄ alsó méréshatár: 1 µg/minta 0,3 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA ID-165SG:1986
Munkahelyi levegő	acetofenon GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2003:1982

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	acetofenon GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2003:1982
Munkahelyi levegő	akrilsav HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 4,2 µg /m ³ 24 l gázminta esetén	OSHA PV2005:1996
Munkahelyi levegő	metakrilsav HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 4,2 µg /m ³ 24 l gázminta esetén	OSHA PV2005:1996
Munkahelyi levegő	butil-akrilát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,134 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	OSHA PV2011:1991
Munkahelyi levegő	butil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,134 mg/m ³ 0,75 l gázminta esetén	OSHA PV2011:1991
Munkahelyi levegő	karbitol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,032 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2013:1993
Munkahelyi levegő	karbitol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,032 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2013:1993
Munkahelyi levegő	karbitol-acetát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,032 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2013:1993
Munkahelyi levegő	karbitol-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,032 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2013:1993
Munkahelyi levegő	dimetil-adipát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2019:1995
Munkahelyi levegő	dimetil-adipát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2019:1995
Munkahelyi levegő	dimetil-glutarát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2020:1995
Munkahelyi levegő	dimetil-glutarát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2020:1995
Munkahelyi levegő	difenil GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2022:1988

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	difenil GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2022:1988
Munkahelyi levegő	difeniléter GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2022:1988
Munkahelyi levegő	difeniléter GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2022:1988
Munkahelyi levegő	etilén-glikol GC-FID alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2024:1999
Munkahelyi levegő	etilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2024:1999
Munkahelyi levegő	etil-propionát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2025:1995
Munkahelyi levegő	etil-propionát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2025:1995
Munkahelyi levegő	etil-3-etoxipropionát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2025:1995
Munkahelyi levegő	etil-3-etoxipropionát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2025:1995
Munkahelyi levegő	gazolin (C5-C12 alifás és aromás szénhidrogének) GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2028:1987
Munkahelyi levegő	gazolin (C5-C12 alifás és aromás szénhidrogének) GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2028:1987
Munkahelyi levegő	2-hexanon GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,033 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2031:1995
Munkahelyi levegő	2-hexanon GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,033 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2031:1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	izooktil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2033:1992
Munkahelyi levegő	izooktil-alkohol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2033:1992
Munkahelyi levegő	metil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2041:1992
Munkahelyi levegő	metil-formiát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,03 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2041:1992
Munkahelyi levegő	metil-izoamil-ke-ton (MIAK) GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2042:1992
Munkahelyi levegő	metil-izoamil-ke-ton (MIAK) GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2042:1992
Munkahelyi levegő	n-metil-2-pirolidon GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2043:1991
Munkahelyi levegő	n-metil-2-pirolidon GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2043:1991
Munkahelyi levegő	1,5-naftalin-diizocianát (NDI) HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg/minta vagy 0,02 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2046:1993
Munkahelyi levegő	olajköd GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 6,7 µg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2047:1998
Munkahelyi levegő	olajköd GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 6,7 µg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2047:1998
Munkahelyi levegő	propilénlikol GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2051:1999
Munkahelyi levegő	propilénlikol GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2051:1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	1-brómpropán GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2061:1999
Munkahelyi levegő	1-brómpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2061:1999
Munkahelyi levegő	1-brómpropán GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2061:1999
Munkahelyi levegő	2-brómpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2062:1999
Munkahelyi levegő	dihexil-ftalát (elágazó és lineáris izomerek) GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2076:2001
Munkahelyi levegő	dihexil-ftalát (elágazó és lineáris izomerek) GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2076:2001
Munkahelyi levegő	di-n-hexil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2076:2001
Munkahelyi levegő	di-n-hexil-ftalát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén	OSHA PV2076:2001
Munkahelyi levegő	anilin GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2079:1994
Munkahelyi levegő	anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2079:1994
Munkahelyi levegő	acetamid GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2084:1987
Munkahelyi levegő	trimetilbenzolok GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA 5000:2021
Munkahelyi levegő	trimetilbenzolok GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,07 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA 5000:2021

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	etil-metakrilát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2100:1989
Munkahelyi levegő	etil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,034 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2100:1989
Munkahelyi levegő	ecetsav IC-CD alsó méréshatár: 1 µg/minta vagy 0,3 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2119:2003
Munkahelyi levegő	benzil-acetát GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,05 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2124:2003
Munkahelyi levegő	benzil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,05 mg/m ³ 3 l gázminta esetén	OSHA PV2124:2003
Munkahelyi levegő	dietil-keton GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2136:2005
Munkahelyi levegő	dietil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2136:2005
Munkahelyi levegő	kerozin GC-FID alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2139:2004
Munkahelyi levegő	kerozin GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/minta vagy 0,067 mg/m ³ 1,5 l gázminta esetén	OSHA PV2139:2004
Munkahelyi levegő	ε-kaprolaktám HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,7 µg/minta vagy 7 µg /m ³ 100 l gázminta esetén	OSHA PV2012:1988
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 1-metilnaftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 2-metilnaftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) 9-fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) indenol(1,2,3-cd)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Munkahelyi levegő	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) koronén GC-MS alsó méréshatár: 0,05 ng/minta vagy 0,25 ng/m ³ 1 m ³ gázminta esetén	MSZ ISO 12884:2003
Kozmetikai termék	víztartalom Karl-Fischer coulombmetriás módszer alsó méréshatár: 0,003 m/m%	MSZ ISO 11021:2003
Kozmetikum	2-fenoxietanol HPLC-DAD alsó méréshatár: 10 mg/100g	96/45/EK irányelv B szakasz (1996)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kozmetikum	1-fenoxipropán-2-ol HPLC-DAD alsó méréshatár: 10 mg/100g	96/45/EK irányelv B szakasz (1996)
Kozmetikum	metil -4-hidroxi-benzoát HPLC-DAD alsó méréshatár: 10 mg/100g	96/45/EK irányelv B szakasz (1996)
Kozmetikum	etil -4-hidroxi-benzoát HPLC-DAD alsó méréshatár: 10 mg/100g	96/45/EK irányelv B szakasz (1996)
Kozmetikum	propil-4-hidroxi-benzoát HPLC-DAD alsó méréshatár: 10 mg/100g	96/45/EK irányelv B szakasz (1996)
Kozmetikum	butil-4-hidroxi-benzoát HPLC-DAD alsó méréshatár: 10 mg/100g	96/45/EK irányelv B szakasz (1996)
Kozmetikum	benzil-4-hidroxi-benzoát HPLC-DAD alsó méréshatár: 10 mg/100g	96/45/EK irányelv B szakasz (1996)
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer benz-aldehid GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer limonén GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer benzil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer linalool GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer metil-2-oktinoát GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer citronellol GC-MS alsó mérés határ: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer neral GC-MS alsó mérés határ: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer geraniol GC-MS alsó mérés határ: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer geranial GC-MS alsó mérés határ: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer fahéjaldehid GC-MS alsó mérés határ: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer 4-metoxi-benzil-alkohol GC-MS alsó mérés határ: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer hidroxci-citronellal GC-MS alsó mérés határ: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer cinnamil-alkohol GC-MS alsó mérés határ: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer izoeugenol GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer kumarin GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer eugenol GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-il)-3-butén-2-on GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer lilial (butilfenil-metilpropional) GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer amilcinnamal GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer lyral GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer 2-pentil-3-fenilprop-2-én-1-ol GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer farnesol GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer 2-benzilidén-oktanal GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer benzil-benzoát GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer benzil-szalicilát GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer benzil-cinnamát GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer bronidox GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer tranol GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer klóratranol GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer musk ambrette [4-terc-butil-3- metoxi-2,6-dinitro-toluol] GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer musk moskene [1,1,3,3,5- pentametil-4,6-dinitro-indán] GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer musk tibetene [5-terc-butil-1,2,3- trimetil-4,6-dinitrobenzol] GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer musk xylene [5-terc-butil-2,4,6- trinitro-m-xilol] GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer musk ketone [4'-terc-butil-2',6'- dimetil-3',5'-dinitroacetofenon] GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer cashmeran (DPMI) GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer celestolide (ADBI) GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer galaxolide (HHCB) GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer phantolide (AHMI) GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer tonalide (AHTN) GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer traesolide (ATII) GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer triclosan GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018
Kozmetikai készítmény és háztartási tisztítószer	allergén illatanyagok, tartósítószer IPBC (butil-3-jód-2-propinil- karbamát) GC-MS alsó méréshatár: szilárd anyagból: 1 mg/kg folyékony anyagból: 1 mg/l	SM-SZ-249:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kozmetikum, vegyipari termék, toll- és papíráru és ezek hulladékai	bruttó tömeg tömegmérés mérési bizonytalanság: <10g: ±0,01g 10-100g: ±0,2g 100-500g: ±1,0g 500-1000g: ±2,0g 1000-2000g: ±10g >2000g: ±20g	SM-É-1003:2019 2.1 szakasz
Kozmetikum, vegyipari termék, toll- és papíráru és ezek hulladékai	nettó tömeg tömegmérés mérési bizonytalanság: <10g: ±0,01g 10-100g: ±0,2g 100-500g: ±1,0g 500-1000g: ±2,0g 1000-2000g: ±10g >2000g: ±20g	SM-É-1003:2019 2.1 szakasz
Kozmetikum, vegyipari termék, toll- és papíráru és ezek hulladékai	töltési tömeg tömegmérés mérési bizonytalanság: <10g: ±0,01g 10-100g: ±0,2g 100-500g: ±1,0g 500-1000g: ±2,0g 1000-2000g: ±10g >2000g: ±20g	SM-É-1003:2019 2.1 szakasz
Kozmetikum, vegyipari termék, toll- és papíráru és ezek hulladékai	kinyerhető tömeg tömegmérés mérési bizonytalanság: <10g: ±0,01g 10-100g: ±0,2g 100-500g: ±1,0g 500-1000g: ±2,0g 1000-2000g: ±10g >2000g: ±20g	SM-É-1003:2019 2.1 szakasz
Kozmetikum, vegyipari termék, toll- és papíráru és ezek hulladékai	térfogat térfogatmérés mérési bizonytalanság: <10ml: ±1,0ml 10-100ml: ±2,0ml 100-500ml: ±4,0ml 500-1000ml: ±10ml 1000-2000ml: ±20ml >2000ml: ±40ml	SM-É-1003:2019 2.2 szakasz
Kozmetikum, vegyipari termék, toll- és papíráru és ezek hulladékai	méret hosszmérés mérési bizonytalanság: ±5 R%	SM-É-1003:2019 3.fejezet
Tüzelőanyag	nedvesség -tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ EN 15414-3:2011
Tüzelőanyag	szárazanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ EN 15414-3:2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	égéshő kalorimetria, számítás alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZ EN ISO 21654:2021
Tüzelőanyag	fűtőérték kalorimetria, számítás alsó méréshatár: 0,1 MJ/kg	MSZ EN ISO 21654:2021
Tüzelőanyag	nyílttéri lobbanáspont (folyadék mintából) Cleveland szerinti nyitott tégelyes módszer mérési tartomány: 79-400°C	MSZ EN ISO 2592:2018
Tüzelőanyag	nyílttéri lobbanáspont (folyadék mintából) Cleveland szerinti nyitott tégelyes módszer mérési tartomány: 79-400°C	ASTM D92:2012
Tüzelőanyag	hamu tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m%	MSZ EN ISO 6245:2003
Tüzelőanyag	izzítási veszteség tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ EN 15403:2011
Tüzelőanyag	hamutartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ EN 15403:2011
Tüzelőanyag	izzítási veszteség tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ ISO 1171:1993
Tüzelőanyag	hamutartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ ISO 1171:1993
Tüzelőanyag	izzítási veszteség tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ EN 12879:2000
Tüzelőanyag	hamutartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ EN 12879:2000
Tüzelőanyag	térfogatsűrűség tömegmérés alsó méréshatár: 1 g/l	MSZ EN 12580:2014
Tüzelőanyag	összes szerves szén (TOC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a. alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Tüzelőanyag	összes szervesetlen szén (TIC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a. alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Tüzelőanyag	összes szén (TC) égetéses módszer, alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a. alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a.	MSZ EN 13137:2003
Tüzelőanyag	klór égetést követő IC-CD alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ EN ISO 10304-1:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	bróm égetést követő IC-CD alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Tüzelőanyag	fluor égetést követő IC-CD alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Tüzelőanyag	kén égetést követő IC-CD alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Tüzelőanyag	érzékszervi bírálat leíró érzékszervi bírálat	SM-SZTL-001:2017
Tüzelőanyag	elemtartalom Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom As ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Au ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom B ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ba ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Be ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Bi ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Br ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ca ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Cd ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	elemtartalom Ce ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Cs ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Dy ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Er ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Eu ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Fe ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ga ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Gd ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ge ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ho ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	elemtartalom I ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom In ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ir ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom K ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom La ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Lu ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Mg ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Mo ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Na ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Nb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Nd ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	elemtartalom P ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Pd ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Pr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Pt ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Rb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Rh ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ru ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom S ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Sc ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Si ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Sn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	elemtartalom Sr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ta ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Tb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Te ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Th ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Ti ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Tm ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom U ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom V ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom W ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Y ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Yb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	elemtartalom Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	elemtartalom Zr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6020B:2014
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek aroklór 1016 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek aroklór 1221 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek aroklór 1232 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek aroklór 1242 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek aroklór 1248 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek aroklór 1254 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek aroklór 1260 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek PCB 1- 209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 8082A:2007
Tüzelőanyag	poliklórozott bifenilek: PCB 1- 209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 1668C:2010
Tüzelőanyag	polibrómozott bifenilek éterek PBB 1-209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 1614A:2010
Tüzelőanyag	polibrómozott difenil éterek BDE 1-209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból : 0,0001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,0001 mg/kg sz.a.	EPA 1614A:2010
Tüzelőanyag	anilin és anilinszármazékok (bróm- anilinek, klór-anilinek, nitroanilinek) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8131:1996
Tüzelőanyag	nitroaromások, ciklikus ketonok nitroolok GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996
Tüzelőanyag	nitroaromások, ciklikus ketonok nitrotoluolok GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8091:1996

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

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k alaklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k alaklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k aldrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k aldrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k atrazin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k atrazin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k benfuralin(benefin) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k benfuralin(benefin) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k α-BHC GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k α-BHC GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k β-BHC GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k β-BHC GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k γ-BHC(lindán) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k γ-BHC(lindán) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k δ-BHC GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k δ-BHC GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k bromacil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k bromacil GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k bromacil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k bromoxinil-oktanoát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k butaklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k butaklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kaptafol GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kaptafol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kaptán GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kaptán GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k karbofenothion (trithion) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k karbofenothion (trithion) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k cisz-klordán GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k: cisz-klordán GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k transz-klordán GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k transz-klordán GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórbenzilát GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórbenzilát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kloroneb(terraneb) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kloroneb(terraneb) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórpropilát(acaralate) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórpropilát(acaralate) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórtalonil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k klórtalonil GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k DBCP(dibróm-klórpropán) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k DBCP(dibróm-klórpropán) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDD(TDE) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDD(TDE) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDE GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDE GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDT GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k 4,4'-DDT GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diállát(avadex) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diállát(avadex) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k dikofol GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k dikofol GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diklón GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diklón GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k dieltrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k dieltrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-I GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-I GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-II GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-II GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-szulfát GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endoszulfán-szulfát GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin-aldehid GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin-aldehid GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin-keeton GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k endrin-keeton GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k DCPA GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k DCPA GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k etalfuralin(solanan) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k etalfuralin(solanan) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k etridiazol(terrazol) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k etridiazol(terrazol) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k fenarimol(rubigan) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k fenarimol(rubigan) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k heptaklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k heptaklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k heptaklór-epoxid GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k heptaklór-epoxid GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µ g/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k izodrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k izodrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k izopropalin(paarlan) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k izopropalin(paarlan) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kepon GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k kepon GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k metoxiklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k metoxiklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k metribuzin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k metribuzin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k mirex GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k mirex GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k nitrofen(TOK) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k nitrofen(TOK) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k norfluorazon GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k norfluorazon GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1016 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1016 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1221 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1221 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1232 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1232 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1242 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1242 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1248 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1248 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1254 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1254 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1260 GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCB-1260 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCNB(pentaklór- nitrobenzol) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k PCNB(pentaklór- nitrobenzol) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k pendametalin(prowl) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k pendametalin(prowl) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k cisz-permetrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k cisz-permetrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k transz-pertmetrin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k transz-pertmetrin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k pertán(etilán) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k pertán(etilán) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k peopaklór GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k peopaklór GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k propanil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k propanil GC-MS 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, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k propazin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k propazin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k simazin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k simazin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k stroban GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k stroban GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k terbacil GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k terbacil GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k terbutilatin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k terbutilatin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k toxafén GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k toxafén GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k triadimefon(bayleton) GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k triadimefon(bayleton) GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k trifluralin GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k trifluralin GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diallát-A GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú peszticidek, PCB-k diallát-A GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diállát-B GC-ECD alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	szerves halogén tartalmú pesticidek, PCB-k diállát-B GC-MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,001 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,001 mg/kg sz.a.	EPA 1656A:2000
Tüzelőanyag	extrahálható szénhidrogén (EPH) összes C10-C40 GC-FID alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN 14039:2005
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: HMX HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: RDX HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 1,3,5-TNB HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 1,3-DNB HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: Tetryl HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: NB HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 2,4,6-TNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 4-Am-DNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 2-Am-DNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 2,4-DNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 2,6-DNT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 2-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 3-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	nitroaromások és nitraminok: 4-NT HLPC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/kg sz.a.	EPA 8330B:2006
Tüzelőanyag	stabilizátorok: difenil-amin HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (AOP-48 (Edition 2):2008)
Tüzelőanyag	stabilizátorok: metil-centralit HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (AOP-48 (Edition 2):2008)
Tüzelőanyag	stabilizátorok: etil-centralit HPLC-DAD alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg	ÁM-007:2015 (AOP-48 (Edition 2):2008)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	víztartalom Karl-Fischer coulombmetriás módszer alsó méréshatár: 0,003 m/m%	MSZ EN ISO 12937:2001
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom Al ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom As ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom Au ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom Tm ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom U ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom V ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom W ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom Y ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom Yb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom Zn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	elemtartalom Zr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	SM-SZTL-006:2019 (EPA 6020B:2014 alapján)
Ásványolaj-termék és alapanyagai	poliklórozott bifenilek (PCB) GC-MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg	MSZ EN 12766-1:2000 MSZ EN 12766-2:2001
Földgáz	szabad gázok: C1-C8 szénhidrogének GC-FID alsó méréshatár: 0,0001 v/v%	MSZ ISO 6974-6:2003
Földgáz	szabad gázok: C1-C8 szénhidrogének GC-TCD alsó méréshatár: 0,0001 v/v%	MSZ ISO 6974-6:2003
Földgáz	szabad gázok: H2 GC-TCD alsó méréshatár: 0,0001 v/v%	MSZ ISO 6974-6:2003
Földgáz	szabad gázok: He GC-TCD alsó méréshatár: 0,0001 v/v%	MSZ ISO 6974-6:2003
Földgáz	szabad gázok: O2 GC-TCD alsó méréshatár: 0,0001 v/v%	MSZ ISO 6974-6:2003

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének benzo(j)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének indeno(1,2,3-c,d)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))
Műanyag, gumi	policiklikus aromás szénhidrogének dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	AM-067:2015 (ZEK 01.4-08 (2011))

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Termékek csecsemők és kisgyermek részére, elasztomer vagy gumicucli és cumi	nitrozaminok és nitrozálható aminok NMOR HPLC-MS/MS nitrozaminok alsó méréshatár: 0,01 mg/kg nitrozálható komponensek alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ EN 12868:2017
Termékek csecsemők és kisgyermek részére, elasztomer vagy gumicucli és cumi	nitrozaminok és nitrozálható aminok NDBzA HPLC-MS/MS nitrozaminok alsó méréshatár: 0,01 mg/kg nitrozálható komponensek alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ EN 12868:2017
Termékek csecsemők és kisgyermek részére, elasztomer vagy gumicucli és cumi	nitrozaminok és nitrozálható aminok NDiNA HPLC-MS/MS nitrozaminok alsó méréshatár: 0,01 mg/kg nitrozálható komponensek alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ EN 12868:2017
Termékek csecsemők és kisgyermek részére, elasztomer vagy gumicucli és cumi	nitrozaminok és nitrozálható aminok NMPPhA HPLC-MS/MS nitrozaminok alsó méréshatár: 0,01 mg/kg nitrozálható komponensek alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ EN 12868:2017
Termékek csecsemők és kisgyermek részére, elasztomer vagy gumicucli és cumi	nitrozaminok és nitrozálható aminok NEPhA HPLC-MS/MS nitrozaminok alsó méréshatár: 0,01 mg/kg nitrozálható komponensek alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ EN 12868:2017
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	energiatartalom számítás	1169/2011/EU rendelet XIV. melléklet
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	só (sógyenérték)-tartalom számítás	1169/2011/EU rendelet I. melléklet
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	élelmi rost enzimes kezelés, tömegmérés alsó méréshatár: 1,0 g/100g mérési bizonytalanság: ± 20R%	MÉ 3-2-2008/1 1. melléklet
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	nitrogéntartalom/fehérje tartalom Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 5R%	MSZ 1385:1987

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, technológiai segéd- és adalékanyag, étrend-kiegészítő és ezek hulladékai	térfogat térfogatmérés mérési bizonytalanság: <10ml: ± 1,0 ml 10-100ml: ±2,0 ml 100-500ml: ±4,0 ml 500-1000ml: ±10 ml 1000-2000ml: ±20 ml >2000ml: ±40 ml	SM-É-1003:2019 2.2 szakasz
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, technológiai segéd- és adalékanyag, étrend-kiegészítő és ezek hulladékai	méret hosszmérés mérési bizonytalanság: ±5 R%	SM-É-1003:2019 3.fejezet
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, technológiai segéd- és adalékanyag, étrend-kiegészítő és ezek hulladékai	polifenol spektrofotometria mérési bizonytalanság: ±10 R% alsó méréshatár: szilárd anyagok esetén 1 mg/100 g folyékony anyagok esetén 1mg/100 ml	AM-151:2024 (AOAC 1990.952.03 A-C)
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, takarmány és alkotóik	vízaktivitás elektromos vezetőképesség mérés alsó méréshatár: 0,03 mérési bizonytalanság: ±0,010 A%	MSZ ISO 18787:2018
Gabona, gabona tartalmú termék és készítményeik	összes hamu izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,07A%	MSZ EN ISO 2171:2023
Gabonafélék és gabonatermékek	nedvességtartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,45A%	MSZ EN ISO 712:2010
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	víztartalom Karl Fischer coulombmetriás módszer alsó méréshatár: 0,003 m/m%	MSZ 19816:1982 2. fejezet
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	jódszám jodometria alsó méréshatár: 0,1 g I/100 g mérési bizonytalanság: ± 10,0R%	MSZ EN ISO 3961:2018
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	savszám acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mg KOH/g mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ EN ISO 660:2021 9.1. szakasz
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	savasság acidimetria alsó méréshatár 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: ±10R%	MSZ EN ISO 660:2021
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	észterszám acidimetria, számítás alsó méréshatár: 0,6 mg KOH/g mérési bizonytalanság: ±1,0A%	MSZ 3633:1981 6. fejezet
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	elszappanosítási szám acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mg KOH/g mérési bizonytalanság: ±10R%	MSZ EN ISO 3657:2024

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	nedvesség és illóanyag szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,15A\%$	MSZ EN ISO 662:2016
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	oldhatatlan szennyezőanyag extrakció, szűrés, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,04A\%$	MSZ EN ISO 663:2017
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	hamu izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$	MSZ ISO 6884:1993
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,26A\%$	MSZ EN ISO 17189:2004
Állati és növényi eredetű zsír és olaj, és alapanyagaik	peroxidszám acidimetria alsó méréshatár: 0,2 meq/aktív O ₂ /kg mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$	MSZ EN ISO 3960:2017
Tea	szárítási veszteség szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,02 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,3A\%$	MSZ ISO 1573:1991
Tea	összes hamu izzítás, gravimetria alsó méréshatár: 0,02 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$	MSZ ISO 1575:1991
Tea	vizes kivonat vizes extrakció, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 1,0A\%$	MSZ ISO 9768:2003
Kávés és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény	víz-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 5A\%$	MSZ 20677:2019 6.1 szakasz
Kávés és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény	hamutartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A\%$	MSZ 20677:2019 7. fejezet
Kávés és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény	homoktartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,02R\%$	MSZ 20677:2019 8. fejezet
Kávés és kávépótszer, instant kávé és kávékészítmény	vízben oldódó szárazanyag- tartalom szárazanyagra számítva vizes extrakció, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$	MSZ 20677:2019 9. fejezet
Kakaópor	szárítási veszteség szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$	MSZ 9434:1983 3.5 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kakaópor	zsírtartalom szárazanyagra számítva sósavas feltárás, extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,5A%	MSZ 9434:1983 3.6 szakasz
Kakaópor	hamutartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,02 m/m% mérési bizonytalanság: ± 5R%	MSZ 9434:1983 3.7 szakasz
Kakaópor	homoktartalom (sósavban oldhatatlan hamu) izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,02 m/m% mérési bizonytalanság: ± 5R%	MSZ 9434:1983 3.8 szakasz
Szeszes ital	alkoholtartalom műszeres sűrűségmérés mérési bizonytalanság: ± 0,4 V/V% alsó méréshatár: 0,5 V/V%	2870/2000/EK rendelet Melléklet, I fejezet, II. Függelék B módszer
Szeszes ital	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/l	2870/2000/EK rendelet Melléklet II. fejezet
Bor	savtartalom acidimetria alsó méréshatár: 0,03 g/l mérési bizonytalanság: ± 4,0R%	MSZ 9472:1986
Likőr- és pálinkakészítmény	szárazanyag-tartalom refraktometria alsó méréshatár: 0,2 ref % mérési bizonytalanság: ± 0,3A%	MSZ 9589-1:1988 1. fejezet
Likőr- és pálinkakészítmény	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,5A%	MSZ 9589-1:1988 3. fejezet
Likőr- és pálinkakészítmény	cukortartalom Luff-Schoorl módszer alsó méréshatár: 2,4 g/cm ³ mérési bizonytalanság: ± 5R%	MSZ 9589-4:2013
Likőr- és pálinkakészítmény	összes cián-hidrogén argentometria mérési bizonytalanság: ± 2A%	MSZ 9589-12:2013
Sör	alkoholtartalom műszeres sűrűségmérés alsó méréshatár: 0,5 v/v% mérési bizonytalanság: ±0,04+0,02Xátl.	MSZ 8761-10:2002 3.1 szakasz 7.1 szakasz
Sör	valódi extrakt műszeres sűrűségmérés mérési bizonytalanság ± 5R%	MSZ 8761-10:2002 3.2 szakasz 7.2 szakasz
Sör	látszólagos extrakt számítás mérési bizonytalanság: ±0,08A%	MSZ 8761-10:2002 3.3 szakasz 7.3 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Sör	eredeti extrakt számítás mérési bizonytalanság: 7,0-12,0%: $\pm 0,2A\%$ >12%: $\pm 0,4A\%$	MSZ 8761-10:2002 3.4 szakasz 7.4 szakasz
Üdítőital	összes sav acidimetria alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$	MSZ 3619:1983
Üdítőital	vízben oldható szárazanyag refraktometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,3A\%$	MSZ 21338-3:1980 2. fejezet
Üdítőital	pH potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,6$ pH egység	MSZ EN 1132:1995
Üdítőital	titrálható savasság potenciometria alsó méréshatár: 0,4 mmol H+/l mérési bizonytalanság: $\pm 1,03$ mmol H+/l	MSZ EN 12147:1998
Gyümölcs- és zöldséglé	pH potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,03$ pH egység	MSZ EN 1132:1995
Gyümölcs- és zöldséglé	hamutartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: ≤ 4 g/l: $\pm 0,09$ g/l; > 4 g/l: $\pm 0,14$ g/l	MSZ EN 1135:1995
Gyümölcs- és zöldséglé	összes kéndioxid jodometria alsó méréshatár: 0,7 mg/l mérési bizonytalanság: $\pm 0,8$ mg/l	MSZ EN 13196:2000
Gyümölcs- és zöldséglé	oldható szárazanyag refraktometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: gyümölcslevek: $\pm 0,15\%$ (m/m) sűrítvények: $\pm 0,2\%$ (m/m) %	MSZ EN 12143:1998
Gyümölcs- és zöldséglé	összes szárazanyag szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,3$ A%	MSZ EN 12145:1998
Gyümölcs- és zöldséglé	titrálható savasság potenciometria alsó méréshatár: 0,4 mmol H+/l mérési bizonytalanság: $\pm 5R\%$	MSZ EN 12147:1998
Élelmiszerek (zöldség és gyümölcs termékek és az ezekből készült készítmények)	nitrát, nitrit IC-CD alsó méréshatár: 1 mg/kg mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$	MSZ EN 12014-2:2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	víz-, szárazanyag-tartalom refraktometria alsó méréshatár: 0,05 g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ A%	MSZ 6943-1:1979
Méz	savfok acidimetria alsó méréshatár: 0,2 mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ A%	MSZ 6943-3:1980 2. fejezet
Fűszer és ízesítő	idegenanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: ± 10 R%	MSZ EN ISO 927:2010
Fűszer és ízesítő	összes hamu izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,4$ A%	MSZ ISO 928:2003
Fűszer és ízesítő	savban oldhatatlan hamu izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,2 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ A%	MSZ ISO 930:2003
Fűszer és ízesítő	alkoholban oldható kivonat extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 10 R%	MSZ ISO 940:1994
Fűszerpaprika őrlemény	víz-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,2 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ A%	MSZ EN ISO 7540:2010 A melléklet
Fűszerpaprika őrlemény	összes színezéktartalom spektrofotometria alsó méréshatár: 1 ASTA mérési bizonytalanság: ± 10 R%	MSZ EN ISO 7541:2010
Étkezési ecetkészítmény	ecetsav acidimetria alsó méréshatár: 1 m/m% mérési bizonytalanság: ételecet, eceteszenzia: $\pm 0,3$ g/100 ml étkezési ecetsav: ± 1 relatív %	MSZ 4624:1978 3.2 szakasz
Étkezési só	érvizsgálat leíró vizsgálat	MSZ 11007:2013 5.1 szakasz
Étkezési só	víz-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 5 R%	MSZ 11007:2013 5.2.1 szakasz
Étkezési só	vízben oldhatatlan rész szűrés, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 5 R%	MSZ 11007:2013 5.2.2 szakasz
Étkezési só	NaCl-tartalom argentometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 5 R%	MSZ 11007:2013 5.2.3 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Liszt, malomipari termék	hamutartalom szárazanyagra vonatkoztatva izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: ≤ 1 % (m/m):0,02 % (m/m) >1 % (m/m): 2 R%	MSZ 6369-3:1987 2. fejezet
Liszt, malomipari termék	nedvességtartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0, 15A%	MSZ 6369-4:1987
Liszt, malomipari termék	savfok acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mérési bizonytalanság: ± 0,1A	MSZ 6369-11:1987 3. fejezet
Száraztészta	nedvességtartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0, 2A%	MSZ 20500-2:1985 1. fejezet
Száraztészta	savfok acidimetria alsó méréshatár: 0,2 mérési bizonytalanság: ± 0, 2A%	MSZ 20500-2:1985 3. fejezet
Száraztészta	szterintartalom/tojástartalom spektrofotometria alsó méréshatár: 5 mg/100g mérési bizonytalanság: ± 5R%	MSZ 20500-4:1987 1. fejezet
Tartósított élelmiszer	klorid argentometria alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ 3618:1985 3. fejezet
Tartósított élelmiszer	összes sav acidimetria alsó méréshatár: 0,01 m/m%	MSZ 3619:1983 2. fejezet
Tartósított élelmiszer	kén-dioxid acidimetria alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: ± 5R%	MSZ 3621:2017 4.1 szakasz
Tartósított élelmiszer	cukortartalom Luff-Schoorl módszer alsó méréshatár: 2,4 mg/g mérési bizonytalanság: ≤25 m/m % ±3 R% >25 m/m % ±2 R%	MSZ 3625:1986
Tartósított élelmiszer	nedvességtartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: ±0,5A%	MSZ 4220:1980
Tartósított élelmiszer	pH potenciometria mérési bizonytalanság: ±0,1 pH egység	MSZ 17590:1985
Tartósított élelmiszer	érzékszervi bírálat leíró érzékszervi bírálat	MSZ 1801:1989 6. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Sütőipari termék	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,15A\%$	MSZ 20501-1:2007 2. fejezet
Sütőipari termék	konyhasó-tartalom argentometria alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,20A\%$	MSZ 20501-1:2007 3. fejezet
Sütőipari termék	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 7,0R\%$	MSZ 20501-1:2007 4.1 szakasz
Sütőipari termék	hamutartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $<1 \text{ m/m } \%: \pm 0,02 \text{ m/m } \%$ $\geq 1 \text{ m/m } \%: \pm 0,06 \text{ m/m } \%$	MSZ 20501-1:2007 5.1 fejezet
Sütőipari termék	Sósavban oldhatatlan ásványi anyag (homok) tartalom szárazanyagra izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% $<1 \text{ m/m } \%: \pm 0,02 \text{ m/m } \%$ $\geq 1 \text{ m/m } \%: \pm 0,06 \text{ m/m } \%$	MSZ 20501-1:2007 6. fejezet
Sütőipari termék	cukortartalom Schoorl-Regenbogen módszer alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$	MSZ 20501-1:2007 8. fejezet
Sütőipari termék	savfok acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$	MSZ 20501-1:2007 9. fejezet
Kenyér, vajas kifli	érzékszervi bírálat pontozásos érzékszervi bírálat	MSZ 20501-2:2018 8.1 szakasz
Keksz	töltelékarány tömegmérés alsó méréshatár: 0,1g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$	MSZ 9433:1983 3.4 szakasz
Keksz	mártási hányad tömegmérés alsó méréshatár: 0,1g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$	MSZ 9433:1983 3.5 szakasz
Keksz	konyhasó tartalom titrimetria alsó méréshatár: 0,01g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A\%$	MSZ 9433:1983 3.9 szakasz
Ostya	töltelékarány tömegmérés alsó méréshatár: 0,10g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$	MSZ 20986:2024 7.4.1 szakasz
Ostya	bevonatarány tömegmérés alsó méréshatár: 0,1g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$	MSZ 20986:2024 7.5.1 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Olajmag	olajtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 1,0A\%$	MSZ EN ISO 659:2010
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	összes hamu izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $R = 0,0990\% + 0,00933 * x_{\text{átl.}}$	MSZ ISO 936:2000
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	nedvességtartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $R = 0,593\% + 0,0017 * x_{\text{átl.}}$	MSZ ISO 1442:2000
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	összes zsírtartalom sósavas feltárás, extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,5$ m/m%	MSZ ISO 1443:2002
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	szabad zsírtartalom extrakció, szárítás tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $R = 0,05 + 0,06 * x_{\text{átl.}}$	MSZ ISO 1444:2000
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	klorid-tartalom Volhardt módszer alsó méréshatár: 0,3 m/m% mérési bizonytalanság: 1,0 – 2,0m/m%: $\pm 0,15A\%$ >2,0m/m%: $\pm 0,20A\%$	MSZ ISO 1841-1:2000
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	hidroxil-prolin spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01g/100g mérési bizonytalanság: $R = 0,0131 + 0,0322 * x_{\text{átl.}}$	MSZ ISO 3496:2000
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	kötőszöveti fehérje tartalom számítás	MSZ 5874-9:1984 4.7 szakasz
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	keményítőtartalom jodometria alsó méréshatár: 2,4 mg/g mérési bizonytalanság: $\pm 0,2 A\%$	MSZ 3603:1983
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	pH potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,15$ pH egység	MSZ 5874-6:1982
Hús és hústermék, hústartalmú készítmény	fehérjetartalom Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 0,6 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,6A\%$	MSZ 5874-8:1978
Élelmiszerek (hústermékek)	nitrát, nitrit IC-CD alsó méréshatár: 1 mg/kg mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$	MSZ EN 12014-4:2005
Szalámi és kolbász	érzékszervi bírálat pontozásos érzékszervi bírálat	MSZ 5843-1:2018 11.fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Párizsi, virsli, krinolin	érzékszervi bírálóat pontozásos érzékszervi bírálóat	MSZ 5843-2:2018 11.fejezet
Felvágott	érzékszervi bírálóat pontozásos érzékszervi bírálóat	MSZ 5843-3:2018 11.fejezet
Tej	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: Sovány tehéntej: 0,031m/m% Részben fölözött tehéntej: 0,036m/m% Nyers tehéntej: 0,043 m/m% Nyers kecsketej: 0,030 m/m% Nyers juhtej: 0,069 m/m%	MSZ EN ISO 1211:2010
Tej	titrálható savasság Soxhlet-Henkel módszer alsó méréshatár: 0,1 °SH mérési bizonytalanság: ± 0,1A%	MSZ 3707:2017 3.1 szakasz
Tej	pH potenciometria mérési bizonytalanság: ± 0,1 pH egység	MSZ 3707:2017 4. fejezet
Tej	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,1A%	MSZ 3744:1981 1. fejezet
Tej	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,10A%	MÉ 3-1-92/608 C rész I. módszer
Tej	zsírtartalom Röse-Gottlieb módszer alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: Teljes tej és zsírszegény (részben fölözött) tej: 0,02 m/m% Sovány (fölözött) tej: ± 0,01 m/m%	MÉ 3-1-92/608 C rész II. módszer
Tej	zsírmentes szárazanyag számítás	MÉ 3-1-92/608 C rész III. módszer
Tej	összes nitrogéntartalom Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 0,6 g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,07g/100g	MÉ 3-1-92/608 C rész IV., módszer
Tej	fehérje tartalom számítás	MÉ 3-1-92/608 C rész V. módszer

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tej, tejtermék és tejtartalmú élelmiszer	nitrogéntartalom/fehérje tartalom Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 0,6 m/m% mérési bizonytalanság: tehéntej: 0,038 g/100g kecsketej: 0,052 g/100g juhtej: 0,050 g/100g sajtok: 0,312 g/100g tejpor: 0,007 M, ahol „M” a párhuzamos mérések számtani átlagértéke	MSZ EN ISO 8968-1:2014
Tej, tejtermék és tejtartalmú élelmiszer	érzékszervi vizsgálat pontozásos vizsgálati módszer	MSZ ISO 22935-2:2023
Tej, tejszín és sűrített tej	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: tej: 0,10 A% tejszín: 0,20 A% sűrített tej: 0,30 A%	MSZ ISO 6731:2023
Ízesített tejjal	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,05A\%$	MSZ 3703:2018 4. fejezet
Tej, ízesített tejjal	zsírtartalom Gerber-féle butirométeres vizsgálat alsó méréshatár: 0,5 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A\%$	MSZ 3703:2018 5. fejezet
Tejpor és porított tejtermék	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: Nagy zsírtartalmú tejpor: 0,20% (m/m) Zsíros (teljes) tejpor: 0,20% (m/m) Félzsíros tejpor, írópor: 0,15% (m/m) Sovány tejpor, savópor: 0,10% (m/m)	MSZ EN ISO 1736:2009
Tejpor és porított tejtermék	víz-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A\%$	MÉ 3-1-79/1067 C rész 2. módszer
Tejpor és porított tejtermék	zsírtartalom Röse-Gottlieb módszer alsó méréshatár: 0,1 g/100g mérési bizonytalanság: tejpor: $\pm 0,2$ g/100 g sovány tejpor: $\pm 0,1$ g/100 g	MÉ 3-1-79/1067 C rész 4. módszer

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tejpor és porított tejtermék	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% Megengedett vizsgálati eltérés: ≤ 5 % (m/m): 0,1% (m/m) 5-20% (m/m): 0,2% (m/m) > 20% (m/m): 1,0 relatív % Folyékony termék esetén: ≤ 5% (m/m): 0,05% (m/m) > 5% (m/m) : 1,0 relatív %	MSZ ISO 8262-3:2023
Tejpor	hamutartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ 2708-6:1987
Tejpor	fehérjetartalom Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 0,6 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,2A%	MSZ 2708-7:1987
Tejszín, savanyú tej-, tejszínkészítmény és ízesített tejtermék (tejpuding és desszert)	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,2A%	MSZ 9602:2018 4. fejezet
Tejszín, savanyú tej-, tejszínkészítmény és ízesített tejtermék (tejpuding és desszert)	zsírtartalom Gerber-féle butírométeres vizsgálat alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,1A%	MSZ 9602:2018 6. fejezet
Tejpuding	szárazanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,2A%	MSZ 12046:1984 2. fejezet
Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: ± 0,2A%	MSZ 3727-1:1985 2. fejezet
Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab	zsírmentes szárazanyag számítás alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ 3727-1:1985 4. fejezet
Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab	savfok Soxhlet-Henkel módszer alsó méréshatár 0,1 °SH mérési bizonytalanság: ± 0,4A%	MSZ 3727-2:1985
Jégkrém	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,4A%	MSZ 9441:2018 11.2.2. szakasz
Jégkrém	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,2A%	MSZ 9441:2018 11.3.2. szakasz
Jégkrém	cukortartalom Schoorl módszer alsó méréshatár: 0,1g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,6A%	MSZ 9441:2018 11.4. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Savanyú tejkészítmény	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,3A\%$	MSZ 3725:1984 1. fejezet
Savanyú tejkészítmény	zsírtartalom extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$	MSZ 3725:1984 2. fejezet
Savanyú tejkészítmény	zsírmentes szárazanyag számítás	MSZ 3725:1984 3. fejezet
Savanyú tejkészítmény	savfok Soxhlet-Henkel módszer alsó méréshatár: 0,1 oSH mérési bizonytalanság: $\pm 0,1A\%$	MSZ 3725:1984 5. fejezet
Savanyú tejkészítmény	pH potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,1$ pH egység	MSZ 3725:1984 6. fejezet
Savanyú tejkészítmény	savfok Soxhlet-Henkel módszer alsó méréshatár: 0,1 oSH mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$	MSZ 3727-2:1985
Vaj	nátrium-klorid tartalom Mohr módszer alsó méréshatár: 0,02 g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 0,02A\%$	MSZ 2713-3:1988
Vaj	nedvességtartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,10A\%$	MSZ EN ISO 3727-1:2002
Vaj	zsírmentes szárazanyag-tartalom szárítás, extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,15A\%$	MSZ EN ISO 3727-2:2002
Vaj	zsírtartalom számítás	MSZ EN ISO 3727-3:2003
Sajt és ömlesztett sajt	szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,35A\%$	MSZ EN ISO 5534:2004
Sajt, ömlesztett sajt és túró	kloridtartalom potenciometria alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,30A\%$	MSZ EN ISO 5943:2007
Sajt, ömlesztett sajt és túró	zsírtartalom feltárás, extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,30A\%$	MSZ EN ISO 23319:2022 MSZ 2714-1:1989 2. fejezet
Sajt, ömlesztett sajt és túró	zsírtartalom Van-Gulik féle butirométeres vizsgálat alsó méréshatár: 0,5 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$	MSZ 2714-1:1989 3. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Sajt, ömlesztett sajt és túró	víz- és a szárazanyag-tartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,2A\%$	MSZ 2714-2:1989
Sajt, ömlesztett sajt és túró	nátrium-klorid Mohr módszer alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,15A\%$	MSZ 2714-3:1989 3. fejezet
Sajt, ömlesztett sajt és túró	savfok Soxhlet-Henkel módszer alsó méréshatár: 0,1 °SH mérési bizonytalanság: $\pm 3,0A\%$	MSZ 3728:2017 3.1 szakasz
Sajt, ömlesztett sajt és túró	konyhasótartalom Mohr módszer alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,02A\%$	MSZ 15485-4:1980
Margarin	citromsavtartalom acidimetria alsó méréshatár: 0,002 m/m%	MSZ 15485-6:1982
Élelmezési, takarmányozási ipari mag és hántolt termék, és az ezekből készült készítmények	nedvességtartalom szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 0,5A\%$	MSZ 6367-3:1983 4. fejezet, 5. fejezet
Élelmezési, takarmányozási ipari mag és hántolt termék, és az ezekből készült készítmények	keményítőtartalom polarimetria alsó méréshatár: 0,1 g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 2,0A\%$	MSZ 6367-13:1982 2.4.1 szakasz
Élelmezési, takarmányozási ipari mag és hántolt termék, és az ezekből készült készítmények	hamutartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: $\pm 2,0R\%$	MSZ 6367-15:1984 2. fejezet
Élelmezési, takarmányozási ipari mag és hántolt termék, és az ezekből készült készítmények	homoktartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m% mérési bizonytalanság: $\pm 2,0R\%$	MSZ 6367-15:1984 3. fejezet
Takarmány és alkotóik	emészthető nyersfehérje Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: < 20 m/m%: 0,8 m/m% 20-50 m/m%: 1,0 m/m% > 50 m/m%: 1,2 m/m%	MSZ 6830-5:1987
Takarmány és alkotóik	nitrogén, nyersfehérje Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 0,1 m/m% mérési bizonytalanság: $R = 0,433 + 0,0085 \cdot x_{\text{átl}}$	MSZ EN ISO 5983-2:2009
Takarmány és alkotóik	peroxidszám jodometria alsó méréshatár: 1 ml molos nátrium- tioszulfát/1000 g zsír mérési bizonytalanság: $\pm 10R\%$	MSZ 6830-11:1999 7.3 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Takarmány és alkotóik	savszám acidimetria alsó méréshatár: 0,6 mg KOH/1g zsír mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ 6830-11:1999 7.4 szakasz
Takarmány és alkotóik	nedvesség szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,5A%	152/2009/EK rendelet III. Melléklet A módszer
Takarmány és alkotóik	nyersfehérje Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 0,1 g/100g mérési bizonytalanság: < 20 % (m/m): 0,4 % (m/m) 20-40 % (m/m): 2,0 relatív % > 40 % (m/m): 0,8 % (m/m)	152/2009/EK rendelet III. Melléklet C módszer
Takarmány és alkotóik	karbamid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,6 m/m%	152/2009/EK rendelet III. Melléklet D módszer
Takarmány és alkotóik	nyerszsír, nyersolaj sósavas feltárás, extrakció, szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 g/100g mérési bizonytalanság: ≤5,0 %; ± 0,2A% 5,0% - 10,0%; ± 4,0R% ≥10,0%; ± 0,4A%	152/2009/EK rendelet III. Melléklet G módszer
Takarmány és alkotóik	nyersrost savas, lúgos oldást követő szárítás, izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 g/100g mérési bizonytalanság: ≤ 10,0 %; ± 0,6A%, >10,0%; ± 16,0R%	152/2009/EK rendelet III. Melléklet H módszer
Takarmány és alkotóik	redukáló cukor, összes cukor Luff-Schoorl módszer alsó méréshatár: 0,1 g/100g mérési bizonytalanság: ± 10R%	152/2009/EK rendelet III. Melléklet I módszer
Takarmány és alkotóik	nyershamu izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,04A%	152/2009/EK rendelet III. Melléklet L módszer
Takarmány és alkotóik	Sósavban oldhatatlan hamutartalom izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/100g mérési bizonytalanság: ± 0,3A%	152/2009/EK rendelet III. Melléklet M módszer
Takarmány és alkotóik	keményítő polarimetria alsó méréshatár: 0,1 g/100g mérési bizonytalanság: ± 1R%	152/2009/EK rendelet III. Melléklet K módszer
Takarmány és alkotóik	nitrit, nitrát IC-CD alsó méréshatár: 1 mg/kg	MSZ EN 12014-2:2018

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és furánok 2,2',3,3',4,4',5-HpCB GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír	SM-ÉODF-01:2017 (EPA 8280B:2007 alapján)
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és furánok 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír	SM-ÉODF-01:2017 (EPA 8280B:2007 alapján)
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és furánok 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír	SM-ÉODF-01:2017 (EPA 8280B:2007 alapján)
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és furánok 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír	SM-ÉODF-01:2017 (EPA 8280B:2007 alapján)
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és furánok 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír	SM-ÉODF-01:2017 (EPA 8280B:2007 alapján)
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és furánok 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír	SM-ÉODF-01:2017 (EPA 8280B:2007 alapján)
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és furánok 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,05 pg/g zsír	SM-ÉODF-01:2017 (EPA 8280B:2007 alapján)
Zsírszegény élelmiszer	koleszterin GC-MS alsó méréshatár: 1,0 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	ÁM-027:2015 (Journal of Food Composition and Analysis 21 (2008) 306-314))
Magas zsírtartalmú élelmiszer	koleszterin GC-MS alsó méréshatár: 1,0 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	ÁM-028:2015 (Czech J. Food Sci. Vol. 27, (2009) Special Issue))
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	poliklórozott bifenilek: PCB 1-209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból:0,05 pg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,05 pg/g sz.a.	EPA 1668C:2010

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	polibrómozott bifenilek PBB 1-209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból:0,05 pg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,05 pg/g sz.a.	EPA 1614A:2010
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	difenil éterek BDE 1-209 GC-MS alsó méréshatár folyadékokból:0,05 pg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,05 pg/g sz.a.	EPA 1614A:2010
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag, takarmány és alkotóik	klóralkánok: nC10-nC13 GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	SM-SZ-270:2019 (MSZ EN ISO 12010:2019 alapján)
Zsírszegény élelmiszer	összes ditiokarbamát és tiurámdiszulfid GC-MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 10 µg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 10 µg/l	MSZ EN 12396-2:2000
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	édesítőszer: K-aceszulfám HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ EN 12856:2000
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	édesítőszer: aszpartám HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ EN 12856:2000
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	édesítőszer: szacharin HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ EN 12856:2000
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	édesítőszer: ciklamát HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 mg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 5 mg/l mérési bizonytalanság: ± 10R%	SM-SZ-383:2022

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vitaminizott élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők, vitaminizott takarmányok	B-vitaminok: B9-vitamin (folsav) HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	AM-037:2015 (Analytica Chimica Acta 569 (2006) 169-175)
Vitaminizott élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők, vitaminizott takarmányok	B-vitaminok: B12-vitamin (cianokobalamin) HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 0,01 mg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,01 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	AM-037:2015 (Analytica Chimica Acta 569 (2006) 169-175)
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, étrendkiegészítők és takarmányok	A-vitamin (retinol) HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 µg/100 g	SM-LC-07:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, étrendkiegészítők és takarmányok	D2-vitamin HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 µg/100 g	SM-LC-07:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, étrendkiegészítők és takarmányok	D3-vitamin HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 µg/100 g	SM-LC-07:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, étrendkiegészítők és takarmányok	E-vitamin HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 5 µg/100 g	SM-LC-07:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	avasodásgátlók: propilgallát HPLC-DAD alsó méréshatár: 5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ 14474-7:1986
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	avasodásgátlók: butil-hidroxianizol HPLC-DAD alsó méréshatár: 5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ 14474-7:1986
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	avasodásgátlók: butil-hidroxitoluol HPLC-DAD alsó méréshatár: 5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ 14474-7:1986
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	avasodásgátlók: 2,4,5-trihidroxibutirofenon HPLC-DAD alsó méréshatár: 5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ 14474-7:1986
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	avasodásgátlók: tercier-butilhidrokinon HPLC-DAD alsó méréshatár: 5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ 14474-7:1986

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	avasodásgátlók: 2,6-di-terc-butil-4-hidroxi- metilfenol HPLC-DAD alsó méréshatár: 5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R%	MSZ 14474-7:1986
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	aflatoxin B1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,5 µg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 0,5 µg/l	SM-LC-04:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	aflatoxin B2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,5 µg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 0,5 µg/l	SM-LC-04:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	aflatoxin G1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,5 µg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 0,5 µg/l	SM-LC-04:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	aflatoxin G2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,5 µg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 0,5 µg/l	SM-LC-04:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	összes aflatoxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 2 µg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 2 µg/l	SM-LC-04:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	ochratoxin A HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 µg/kg alsó méréshatár folyadékokból: 1 µg/l	SM-LC-04:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	fumonizin B1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 10 µg/kg alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 10 µg/l	SM-LC-04:2024

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Bébiétel	zearalenon (ZON) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,25 µg/kg	SM-LC-04:2024
Bébiétel	T2, HT2 toxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,625 µg/kg	SM-LC-04:2024
Bébiétel	dezinivalenol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 12,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Kávé	ochratoxin A HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	aflatoxin B1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	aflatoxin B2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	aflatoxin G1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	aflatoxin G2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	összes aflatoxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	ochratoxin A HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	fumonizin: B1, B2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 250 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	zearalenon (ZON) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 25 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	T2, HT2 toxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 50 µg/kg	SM-LC-04:2024
Takarmány	dezinivalenol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 250 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	aflatoxin B1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	aflatoxin B2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,125 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	aflatoxin G1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	aflatoxin G2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,125 µg/kg	SM-LC-04:2024

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Gabona	összes aflatoxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,25 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	ochratoxin A HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	fumonizin: B1, B2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 50 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	zearalenon (ZON) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 12,5 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	T2, HT2 toxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 6,25 µg/kg	SM-LC-04:2024
Gabona	deoxinivalenol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 125 µg/kg	SM-LC-04:2024
Tej, tejtermékek és tejtartalmú élelmiszerek	aflatoxin M1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 5 ng/kg	SM-LC 05:2024
Gyümölcs-, zöldséglevék, sűrítvényeik, és az ebből készült készítmények	patulin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: püréből 2 µg/kg alsó méréshatár: folyadékokból 2 µg/l	SM-LC-06:2024
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, technológiai segéd- és adalékanyagok, étrend- kiegészítők és ezek hulladékai	glutaminsav és sói: Na-glutamát HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 2,5 mg/100 g alsó méréshatár folyadékokból: 25 mg/l	ÁM-146:2017 (Glutamate determination in foodstuffs with a very simple HPLC-UV method (Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp. 239–247 (2010)))
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, technológiai segéd- és adalékanyagok, étrend- kiegészítők és ezek hulladékai	glutaminsav és sói: K-glutamát HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 2,5 mg/100 g alsó méréshatár folyadékokból: 25 mg/l	ÁM-146:2017 (Glutamate determination in foodstuffs with a very simple HPLC-UV method (Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp. 239–247 (2010)))
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, technológiai segéd- és adalékanyagok, étrend- kiegészítők és ezek hulladékai	glutaminsav és sói: ammónium-glutamát HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 2,5 mg/100 g alsó méréshatár folyadékokból: 25 mg/l	ÁM-146:2017 (Glutamate determination in foodstuffs with a very simple HPLC-UV method (Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp. 239–247 (2010)))
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, technológiai segéd- és adalékanyagok, étrend- kiegészítők és ezek hulladékai	glutaminsav és sói: Ca-diglutamát HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 2,5 mg/100 g alsó méréshatár folyadékokból: 25 mg/l	ÁM-146:2017 (Glutamate determination in foodstuffs with a very simple HPLC-UV method (Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp. 239–247 (2010)))

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, technológiai segéd- és adalékanyagok, étrend-kiegészítők és ezek hulladékai	glutaminsav és sói: Mg-diglutamát HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 2,5 mg/100 g alsó méréshatár folyadékokból: 25 mg/l	AM-146:2017 (Glutamate determination in foodstuffs with a very simple HPLC-UV method (Acta Alimentaria, Vol. 39 (2), pp. 239–247 (2010)))
Takarmányok és ezek hulladékai, környezeti minták (talajok, iszapok, üledékek), szerves mátrixok (bióták)	HBCD-izomerek α -HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 μ g/kg	AM-145:2017 (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.))
Takarmányok és ezek hulladékai, környezeti minták (talajok, iszapok, üledékek), szerves mátrixok (bióták)	HBCD-izomerek β -HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 μ g/kg	AM-145:2017 (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.))
Takarmányok és ezek hulladékai, környezeti minták (talajok, iszapok, üledékek), szerves mátrixok (bióták)	HBCD-izomerek γ -HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 μ g/kg	AM-145:2017 (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.))
Édesített gabonatermék	glükóz HPLC-RID alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,5 g/kg alsó méréshatár folyadékokból: 0,5 g/l mérési bizonytalanság: $\pm 10\%R\%$	AM-126:2015 (AOAC 982.14)
Édesített gabonatermék	fruktóz HPLC-RID alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,5 g/kg alsó méréshatár folyadékokból: 0,5 g/l mérési bizonytalanság: $\pm 10\%R\%$	AM-126:2015 (AOAC 982.14)
Édesített gabonatermék	szacharóz HPLC-RID alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,5 g/kg alsó méréshatár folyadékokból: 0,5 g/l mérési bizonytalanság: $\pm 10\%R\%$	AM-126:2015 (AOAC 982.14)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Édesített gabonatermék	maltóz HPLC-RID alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,5 g/kg alsó méréshatár folyadékokból: 0,5 g/l mérési bizonytalanság: ± 10%R%	AM-126:2015 (AOAC 982.14)
Üdítőital	taurin HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,5 mg/l mérési bizonytalanság: ±10R%	ÁM-042:2015 (Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies Volume 20, Issue 8, 1997; 1269-1278)
Üdítőital	kinin HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,5 mg/l mérési bizonytalanság: ±10R%	ÁM-043:2015 (Journal of Liquid Chromatography & amp Related Technologies 06/2009; 27(15) 2397-2406)
Gyümölcs- és zöldséglé	citromsav HPLC-DAD alsó méréshatár: 8 mg/l	ÁM-044:2015 (Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 38 (1) 44-48 (2010))
Takarmány és alkotói, hulladécai	glükóz HPLC-RID alsó méréshatár: 0,05 m/m%	ÁM-150:2017 (MSZ EN 12630:2000 szabvány alapján)
Takarmány és alkotói, hulladécai	fruktóz HPLC-RID alsó méréshatár: 0,05 m/m%	ÁM-150:2017 (MSZ EN 12630:2000 szabvány alapján)
Takarmány és alkotói, hulladécai	szacharóz HPLC-RID alsó méréshatár: 0,05 m/m%	ÁM-150:2017 (MSZ EN 12630:2000 szabvány alapján)
Takarmány és ezek hulladécai	HBCD-izomerek α -HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 μ g/kg	ÁM-145:2017 (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.))
Takarmány és ezek hulladécai	HBCD-izomerek β -HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 μ g/kg	ÁM-145:2017 (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.))
Takarmány és ezek hulladécai	HBCD-izomerek γ -HBCD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 μ g/kg	ÁM-145:2017 (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.))

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Elektrotechnikai eszköz	polibrómozott bifenilek PPB 1-209 GC-MS alsó méréshatár: 5 mg/kg	MSZ EN 62321:2009 MSZ EN 62321-1:2013
Elektrotechnikai eszköz	polibrómozott difenil-éterek BDE 1-209 GC-MS alsó méréshatár: 5 mg/kg	MSZ EN 62321:2009 MSZ EN 62321-1:2013
Felületaktív anyag	víztartalom Karl-Fischer coulombmetriás módszer alsó méréshatár: 0,01 m/m%	MSZ EN 13267:2002
Folyékony szigetelőanyag és keverékei	poliklórozott bifenilek PCB 1-209 GC-MS alsó méréshatár : 0,1 mg/kg sz.a. 0,1 mg/l	MSZ EN 61619:2000
Vér	elemtartalom ICP-MS Co alsó méréshatár: 0,1 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)
Vér	elemtartalom ICP-MS Pd alsó méréshatár: 0,1 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)
Vér	elemtartalom ICP-MS Hg alsó méréshatár: 0,5 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)
Vér	elemtartalom ICP-MS Ni alsó méréshatár: 0,5 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)
Vér	elemtartalom ICP-MS Li alsó méréshatár: 1 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)
Vér	elemtartalom ICP-MS As alsó méréshatár: 3 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)
Vér	elemtartalom ICP-MS Se alsó méréshatár: 10 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-001:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)
Vizelet	elemtartalom ICP-MS Pb alsó méréshatár: 0,01 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)
Vizelet	elemtartalom ICP-MS Co alsó méréshatár: 0,05 µg/l	SM-QM-MU-Egyéb-KK-002:2011 (EPA 6020B:2014 alapján)

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet	3-metil-hippursav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,02 mg/l	NIOSH 8301:2003
Vizelet	4-metil-hippursav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,02 mg/l	NIOSH 8301:2003
Vizelet	mandulasav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,02 mg/l	NIOSH 8301:2003
Vizelet	t,t-mukonsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,02 mg/l	NIOSH 8301:2003
Vizelet	PGA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,02 mg/l	NIOSH 8301:2003
Vizelet	N-metil-pirrolidon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 10 µg/l	ÁM-147:2017 (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))
Vizelet	2,5-hexándion GC-FID alsó méréshatár: 0,12 g/ml	SM-HO-03:2012
Vizelet	o-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/ml	EPA 8270E:2018
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyag és tárgy	ólom ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MÉ 1-2-84/500 C rész (EPA 6020B:2014 alapján)
Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyag és tárgy	kadmium ICP-MS alsó méréshatár: 0,002 mg/l	MÉ 1-2-84/500 C rész (EPA 6020B:2014 alapján)
Vizek (Rugalmas terület)	szervetlen anionok IC-CD (Rugalmas terület)	EPA 300.1:1999
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 (Rugalmas terület)	elemtartalom ICP-MS (Rugalmas terület)	EPA 6020B:2014
Vizek (Rugalmas terület)	ftalátok GC-MS, GC-MS/MS, GC-MS/MS (Rugalmas terület)	MSZ EN ISO 18856:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 (Rugalmas terület)	közepesen illékony szerves vegyületek GC-MS, GC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 8270E:2018
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 (Rugalmas terület)	egyéb peszticidok GC-MS, GC-MS/MS (Rugalmas terület)	MSZ EN ISO 10695:2000 EPA 8270E:2018
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	nem halogénezett szerves anyagok GC-FID (Rugalmas terület)	EPA 8015C:2007
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 (Rugalmas terület)	illékony szerves vegyületek GC-MS, GC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 8260D:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 (Rugalmas terület)	fenolok GC-MS, GC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 8041A: 2007
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 (Rugalmas terület)	klórpeszticidok GC-MS, GC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 8081B:2007
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 (Rugalmas terület)	foszforsavészterek, karbamátok, triazinok, piretroidok GC-MS, GC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 8141B:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 (Rugalmas terület)	karbonil komponensek HPLC-DAD, HPLC-MS (Rugalmas terület)	EPA 8315A:1996
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 (Rugalmas terület)	gyógyszermaradványok és metabolitjaik HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 1694:2007
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)	hormonok és anabolikus hatású szerek HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 539 (Rugalmas terület)
Vizek (Rugalmas terület)	fenoxi-karbonsavak és fenoxi karbonsav származékok HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 8151A: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)	perfluorozott alkil savak HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	EPA 537:2009
Iszapok, hulladékok, üledékek (Rugalmas terület)	izzítási veszteség, maradék izzítás (550-800°C) tömegmérés alsó méréshatár: egyedileg megállapított, a mért mátrixtól függetlenül	MSZ EN 15935 (Rugalmas terület)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Műanyagok és gyerekjátékszerek <i>(Rugalmas terület)</i>	ftalátok GC-MS, GC-MS/MS <i>(Rugalmas terület)</i>	AM-068:2015 (CPSC-CH-C1001-09.3 (2010))
Műanyagok és gyerekjátékszerek <i>(Rugalmas terület)</i>	perfluorozott szerves vegyületek HPLC-MS/MS <i>(Rugalmas terület)</i>	CEN/TS 15968:2010
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok	glutén/gliadin ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: gliadin 2,5 mg/kg glutén 5 mg/kg	RIDASCREEN®Gliadin R7001 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok	mogyoró ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg	RIDASCREEN®FAST Hazelnut R6802 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok	földimogyoró ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg	RIDASCREEN®FAST Peanut R6811 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok	mandula ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg	RIDASCREEN®FAST Mandel/Almond R6901 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok	szója ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg	RIDASCREEN®FAST Soya R7102 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok	szezámnyomok ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg	RIDASCREEN®FAST Sesame R7202 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok	kazein ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: 0,5 mg/kg (fagylalt, bor, csokoládé, italok) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg (pékárúk, kolbászfélék, mixek)	RIDASCREEN®FAST Casein R4612 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok	tojásfehérje ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: 0,5 mg/kg (tojás) alsó méréshatár: 0,1 mg/kg (tojás- fehérje)	RIDASCREEN®FAST Ei/Egg protein R6402 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	cukoralkoholok HPLC-RID <i>(Rugalmas terület)</i>	MSZ EN 15086 <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők	cukrok HPLC-RID <i>(Rugalmas terület)</i>	ÁM-126 (AOAC 982.14) <i>(Rugalmas terület)</i>
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők <i>(Rugalmas terület)</i>	aminosavak HPLC-DAD <i>(Rugalmas terület)</i>	ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990- 4547EN))

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők (Rugalmas terület)	mesterséges színezékek HPLC-DAD (Rugalmas terület)	AM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964- 3559, 1995.)
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend- kiegészítők (Rugalmas terület)	policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) GC-MS (Rugalmas terület)	SM-SZ-48:2014
Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek	potencianövelő szerek (kimutatás) HPLC-MS, HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	ÁM-038 (Waters Application Note 720004511EN) (Rugalmas terület)
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, technológiai segéd- és adalékanyagok, étrend- kiegészítők és ezek hulladékai (Rugalmas terület)	cannabinoidok GC-MS (Rugalmas terület)	SM-SZ-177:2017
Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotók (Rugalmas terület)	erősen poláros komponensek HPLC-MS, HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, cereáliák és ezek termékei), növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz (Rugalmas terület)	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjai GC-MS, GC-MS/MS (Rugalmas terület)	MSZ EN 15662:2018
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, cereáliák és ezek termékei), növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz (Rugalmas terület)	növényvédőszer-hatóanyagok és metabolitjai HPLC-MS, HPLC-MS/MS (Rugalmas terület)	MSZ EN 15662:2019
Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és alapanyagaik (Rugalmas terület)	zsírsav-összetétel GC-FID (Rugalmas terület)	MSZ EN ISO 12966-4:2015 MSZ EN ISO 15304:2002
Kávé és kávétermékek (Rugalmas terület)	Koffein HPLC-DAD (Rugalmas terület)	ISO 20481:2008
Szeszes italok	illóanyagok és kozmaolajok GC-FID, GC-MS (Rugalmas terület)	ÁM-040 (Agilent J&W DB-624 Agilent Application Note 5991-0659 EN) (Rugalmas terület)
Méz (Rugalmas terület)	hidroxil-metil-furfurol HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	ÁM-045 (HM IHC 5.1) (Rugalmas terület)
Méz	Antibiotikumok HPLC-MS/MS	ÁM-050 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.3) (Rugalmas terület)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Antibiotikumok HPLC-MS/MS (<i>Rugalmas terület</i>)	AM-051 (Phenomenex Application ID No.: 20033) (<i>Rugalmas terület</i>)
Fűszerpaprika őrlemény (<i>Rugalmas terület</i>)	illegális színezékek HPLC-MS/MS (<i>Rugalmas terület</i>)	AM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Project 1, (2006))
Fűszerpaprika őrlemény (<i>Rugalmas terület</i>)	kapszaicin HPLC-FLD alsó méréshatár és mérési bizonytalanság: egyedileg megállapított, a mért mátrixtól függően	MSZ 9681-4 (<i>Rugalmas terület</i>)
Sós és édes snack-ek, sütőipari termékek (<i>Rugalmas terület</i>)	akrilamid HPLC-MS/MS	AM-058 (Agilent Publications 5990- 5940EN (<i>Rugalmas terület</i>)
Halhús (<i>Rugalmas terület</i>)	hisztamin HPLC-DAD	AM-059 (EUR 26605 EN) (<i>Rugalmas terület</i>)
Állati eredetű élelmiszerek	Antibiotikumok HPLC-MS/MS (<i>Rugalmas terület</i>)	AM-050 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (<i>Rugalmas terület</i>)
Olajtartalmú élelmiszerek (<i>Rugalmas terület</i>)	ásványolaj eredetű telített és aromás szénhidrogének (MOSH, MOAH) GC-FID	MSZ EN 16995 (<i>Rugalmas terület</i>)
Takarmányok és alkotóik (<i>Rugalmas terület</i>)	szabad aminosavak HPLC-DAD (<i>Rugalmas terület</i>)	AM-024:2015 (Agilent Publications: 5990- 4547EN)
Légszennyező pontforrások véggáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő (<i>Rugalmas terület</i>)	elemtartalom ICP-MS (<i>Rugalmas terület</i>)	EPA IO-3.5:1999
Légszennyező pontforrások véggáza (<i>Rugalmas terület</i>)	dioxinok, dioxin-szerű PCB-k és furánok GC-MS, GC-MS/MS (<i>Rugalmas terület</i>)	MSZ EN 1948-3:2006 MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 EPA 8280B:2007
Munkahelyi levegő, légszennyező pontforrások véggáza (<i>Rugalmas terület</i>)	izocianátok, diizocianátok HPLC-FLD (<i>Rugalmas terület</i>)	OSHA 5002:2021
Munkahelyi levegő (<i>Rugalmas terület</i>)	etilén-oxid GC-MS, GC-FID	NIOSH 1614 (<i>Rugalmas terület</i>)
Munkahelyi levegő (<i>Rugalmas terület</i>)	aromás aminok GC-FID, GC-MS (<i>Rugalmas terület</i>)	NIOSH 2002:1994
Munkahelyi levegő (<i>Rugalmas terület</i>)	etilén-oxid GC-FID, GC-MS	OSHA 1010 (<i>Rugalmas terület</i>)
Munkahelyi levegő (<i>Rugalmas terület</i>)	ftalátok GC-FID, GC-MS, GC-MS/MS (<i>Rugalmas terület</i>)	OSHA 104:1994

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi levegő <i>(Rugalmas terület)</i>	ftalátok GC-FID, GC-MS, GC-MS/MS <i>(Rugalmas terület)</i>	OSHA PV2076:2001
Légszennyező pontforrások véggáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő <i>(Rugalmas terület)</i>	illékony és közepesen illékony szerves vegyületek GC-FID, GC-MS <i>(Rugalmas terület)</i>	ISO 16200-1:2001 ISO 16200-2:2000
Munkahelyi levegő, beltéri levegő <i>(Rugalmas terület)</i>	karbonil vegyületek HPLC-DAD <i>(Rugalmas terület)</i>	ISO 16000-3:2022
Biogáz, depóniagáz <i>(Rugalmas terület)</i>	gázok GC-FID, GC-TCD <i>(Rugalmas terület)</i>	MSZ ISO 6974-6:2003
Vizelet <i>(Rugalmas terület)</i>	illékony szerves vegyületek GC-MS, GC-MS/MS <i>(Rugalmas terület)</i>	EPA 8260D:2017
Vizelet	kreatinin Enzimatis PAP kinetikus mérés méréstartomány: 8 – 8000 µmol/l	SM-QM-MU-OD1-0016 <i>(Rugalmas terület)</i>
Fém <i>(Rugalmas terület)</i>	elemösszetétel meghatározása energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) <i>(Rugalmas terület)</i>	MSZ EN 15309:2007

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:¹

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)	pH potenciometria 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 ($\kappa > 10 \mu\text{S/cm}$) potenciometria 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 ($\kappa < 10 \mu\text{S/cm}$) potenciometria (átfolyó cellában) 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 potenciometria 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 konduktometria (nagy érzékenységű elektróda, átfolyós mérőcellával) 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 konduktometria 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 konduktometria 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 hőmérséklet mérés 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 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 turbidimetria alsó méréshatár: 0,1 NTU	MSZ EN ISO 7027-1:2016 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 potenciometria 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 DPD kolorimetria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2:2018 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 DPD kolorimetria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.5 szakasz
Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonat)	oldott oxigén elektrokémiai módszer méréstartomány: 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 elektrokémiai módszer alsó méréshatár: 0,1 O ₂ mg/l	MSZ EN ISO 5814:2013
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)	pH potenciometria mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ pH egység	MSZ 1484-22:2009
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)	fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S/cm}$	MSZ EN 27888:1998
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)	hőmérséklet hőmérséklet mérés mérési tartomány: 1-69 °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)	redox potenciál potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$	Standard Methods 2580:1997
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)	szabad aktív klór DPD kolorimetria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2:2018 9.4 szakasz
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)	összes aktív klór DPD kolorimetria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.5 szakasz
Vizek (szennyvíz, csurgalékvíz, vizes kivonat, technológiai víz, légköri csapadék)	oldott oxigén elektrokémiai módszer alsó méréshatár: 0,1 O ₂ mg/l	MSZ EN ISO 5814:2013
Szennyvíz, csurgalékvíz, fürdővíz (természetes és mesterséges)	összes aktív klór közvetett jodometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 260-17:1982 5. fejezet
Szennyvíz, csurgalékvíz, fürdővíz (természetes és mesterséges)	gyorsan ülepedő lebegőanyag térfogatmérés alsó méréshatár: 5 ml/l	MSZ 260-3:1973 7. fejezet

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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti levegő	meteorológiai paraméterek mérési tartomány: páratartalom 1-99% hőmérséklet -30 °C- +70 °C légnomás 92,0-108,0 kPa szélsebesség 0-180 km/óra szélirány 0-360°	MSZ 21457-2:2002 MSZ ISO 8756:1995 MSZ 21452-1:1975 MSZ 21452-2:1975 MSZ 21452-3:1975
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	páratartalom mérési tartomány: 1-99 v/v%	MSZ 21452-1:1975 1. fejezet
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	légnomás aneroid barométer mérési tartomány: 92-108 kPa	MSZ 21457-2:2002
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	hőmérséklet villamos hőmérővel mérési tartomány: -30-900 °C	MSZ 21452-3:1975 4. fejezet
Munkahelyi levegő	ózon UV-fotometria alsó méréshatár: 1,1 µg/m ³	MSZ EN ISO 10882-2:2001 9.2.2 szakasz
Munkahelyi levegő	szén-monoxid NDIR módszer alsó méréshatár: 0,1 mg/m ³	MSZ EN ISO 10882-2:2001 9.3.1 szakasz
Munkahelyi levegő	szén-dioxid NDIR módszer alsó méréshatár: 196 mg/m ³	MSZ EN ISO 10882-2:2001 9.4.2 szakasz
Munkahelyi levegő	nitrogén-oxidok kemilumineszcencia alsó méréshatár: 1,1 µg/m ³	MSZ EN ISO 10882-2:2001 9.5.2 szakasz
Munkahelyi levegő	munkahelyi mikroklíma jellemzői mérési tartomány: páratartalom 1-99 v/v% hőmérséklet -30 °C- +70 °C légnomás 92,0-108,0 kPa	MSZ ISO 8756:1995 MSZ 21452-1:1975 MSZ 21452-2:1975 MSZ 21452-3:1975
Talajlevegő	metán NDIR és FID mérési tartomány: 0,1-99%	ISO 18400-204:2017
Talajlevegő	szén-dioxid NDIR mérési tartomány: 0,05-50%	ISO 18400-204:2017
Talajlevegő	oxigén elektrokémiai és paramágneses detektor mérési tartomány: 0,1-21%	ISO 18400-204:2017
Talajlevegő	kén-hidrogén elektrokémiai detektor mérési tartomány: 1,52-304 mg/m ³	ISO 18400-204:2017
Belsőtéri munkahelyi mesterséges világítás	megvilágítás mérés mérési tartomány: 100 – 3 000 lux	MSZ EN 12464-1:2022
Környezeti levegő (Rugalmas terület)	kén-dioxid UV-fluoreszcens (Rugalmas terület)	MSZ EN 14212:2013

III. Az akkreditált területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

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 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 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 8. fejezet

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz, ásvány- 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 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 1.rész
Vizek (technológiai víz, légköri csapadék, szennyvíz, csurgalékvíz)	feltárás a vízben lévő egyes kiválasztott elemek meghatározásához: salétromsavas feltárás	MSZ EN ISO 15587-2:2002 1.rész
Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz	mintaelőkészítés 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 dioxinok, furánok meghatározásához	EPA 8280B:2007 10. fejezet 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 illékony szerves komponensek vizsgálatához	EPA 5000:1996
Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz	mintaelőkészítés tisztítás	EPA 3600C:1996
Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz	mintaelőkészítés 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 alumíniumoxidos oszlop tisztítás és szennyezők elválasztása	EPA 3611B:1996
Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz	mintaelőkészítés Florisil tisztítás	EPA 3620C:2007

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz	mintaelőkészítés 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 gélszűrési tisztítás	EPA 3640A:1994
Víz	mintaelőkészítés sav-bázis megoszlásos tisztítás	EPA 3650B:1996
Víz	mintaelőkészítés kénmentesítés	EPA 3660B:1996
Víz, vizes kivonat	mintaelőkészítés 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 dioxinok, furánok meghatározásához	EPA 1613B:1994 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 PCB-k meghatározásához	EPA 1668C:2010 11–13. fejezet
Kertészeti földkeverék	mintavétel, minta előkészítés	MSZ-08-0480-2:1982 2. fejezet
Talaj	mintavétel környezetvédelmi vizsgálatokhoz	MSZ 21470-1:1998
Talaj	mintavétel	ISO 18400-101:2017 ISO 18400-102:2017 ISO 18400-104:2018 ISO 18400-107:2017 ISO 18400-202:2018 ISO 18400-203:2018 ISO 18400-205:2018 ISO 18400-206:2018
Tőzeg- és tőzegkészítmény	mintavétel és 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
Szuszpendált részek	útmutató a minták tartósításához és kezeléséhez	MSZ EN ISO 5667-15:2009
Szennyvíziszap	mintavétel mikrobiológiai elemzéshez	MSZ 318-27:1986

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
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 8. fejezet
Extraktumok (szilárd hulladékból, talajból, üledékből)	mintaelőkészítés közepesen illékony szerves vegyületek vizsgálatához	EPA 8270D:2018 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 10. fejezet 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 Florasil tisztítás	EPA 3620C:2007
Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés szilikagéses tisztítás	EPA 3630C:1996
Talaj, terménővelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés géliszűrőses tisztítás	EPA 3640A:1994
Talaj, üledék, iszap	mintaelőkészítés sav-bázis megoszlásos tisztítás	EPA 3650B:1996
Talaj, üledék, iszap	mintaelőkészítés kénmentesítés	EPA 3660B:1996
Talaj	mintaelőkészítés Headspace	EPA 3810:1986

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Talaj	mintaelőkészítés elemtartalom meghatározáshoz	EPA 5050:1994
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés dioxinok, furánok meghatározásához	EPA 1613B:1994 2.1 – 2.2 szakasz
Talaj, termélnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához	EPA 1668C:2010 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 beoldás az elemtartalom meghatározásához	ISO 14869-1:2001
Talaj, iszap, üledék	mintaelőkészítés kémiai és fizikai vizsgálatokhoz	MSZ EN 13040:2008 7., 8. és 9. fejezet
Talaj	mintaelőkészítés kivonatok készítése	MSZ-08-0213-1:1978 2. fejezet
Talaj	mintaelőkészítés 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 talajok tényleges kationcserekapacitásának és bázistelítettségi szintjének meghatározásához	MSZ ISO 11260:2018
Talaj	kivonat készítés nitrogénformák meghatározásához	ISO/TS 14256-1:2003 6.1. szakasz
Talaj, iszap, üledék	kivonat készítés vízoldható és savoldható szulfát meghatározáshoz	ISO 11048:1995 2-5. fejezet
Talaj, iszap, üledék	mintaelőkészítés iszap nyomelemeinek és foszfor tartalmának meghatározásához királyvizes feltárással	MSZ EN 13346:2000
Talaj, iszap, üledék	mintaelőkészítés, kivonatkészítés összes-, oldható toxikus elem-, nehézfém meghatározásához	MSZ 21470-50:2006 2., 3. fejezet
Talaj, iszap, üledék	mintaelőkészítés lúgos roncsolás Cr(VI) vizsgálathoz	MSZ 21470-50:2006 5. fejezet EPA 3060A:1996
Talaj, iszap, üledék	mintaelőkészítés oldható tápelemtartalom meghatározásához	MSZ 20135:1999 2-4. fejezet
Talaj, iszap, üledék	mintaelőkészítés króm tartalom meghatározáshoz	MSZ 318-11:1983
Talaj, iszap, üledék	HF+HNO ₃ +HCl-es mikrohullámú feltárás	MSZ EN 13656:2004

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Talaj, iszap, üledék	mintaelőkészítés vizsgálati mintarészek elkészítése a laboratóriumi mintából	MSZ EN 15002:2015
Talaj, iszap, üledék	mintaelőkészítés előkezelés az extrahálható ammónium meghatározásához	MSZ EN 14671:2006
Talaj, terménőnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés királyvízzel oldható elemek feltárása	MSZ EN 13657:2003
Talaj, terménőnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (4 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 2 l/kg folyadék-szilárdanyag)	MSZ EN 12457-1:2003
Talaj, terménőnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (4 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 10 l/kg folyadék-szilárdanyag)	MSZ EN 12457-2:2003
Talaj, terménőnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (4 mm-nél kisebb szemcseméret, két lépéses, szakaszos kioldás, 2 l/kg és 8 l/kg folyadék-szilárdanyag)	MSZ EN 12457-3:2003
Talaj, terménőnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (10 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 10 l/kg folyadék-szilárdanyag)	MSZ EN 12457-4:2003
Talajjavító, tápközeg, iszap, üledék	királyvízes feltárás elemtartalom meghatározásához	MSZ EN 13650:2002
Talaj, terménőnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés mikrohullámú extrakció szerves komponensek vizsgálatához	EPA 3546:2007
Talaj, iszap, üledék	módszerek a laboratóriumi minta előkészítésére	MSZ EN 15443:2011
Talaj, terménőnövelő anyag, iszap, üledék, környezeti és technológiai eredetű por	mintaelőkészítés ultrahangos extrakció	EPA 3550C:2007
Környezeti levegő	mintaelőkészítés illékony szerves minták deszorpciója	EPA 5041A:1996
Környezeti levegő	mintaelőkészítés sav-bázis megoszlásos tisztítás	EPA 3650B:1996
Környezeti levegő	mintaelőkészítés kénmentesítés	EPA 3660B:1996
Környezeti levegő	mintaelőkészítés dioxinok és PCB-k, PBB-k vizsgálatához	MSZ EN 1948-2:2006
Környezeti levegő	mintaelőkészítés dioxinok, furánok meghatározásához	EPA 1613B:1994 2.1 – 2.2 szakasz
Környezeti levegő	mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához	EPA 1668C:2010 11–13. fejezet

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Környezeti levegő	szilárd légszennyezők mintavételének általános előírásai	MSZ 21453:1988
Környezeti levegő	gáznemű légszennyezők mintavételének általános előírásai	MSZ 21456-1:1988
Környezeti levegő	mintavétel nitrogén-oxidok meghatározásához	MSZ 21456-4:1977 1.8 szakasz 2.8 szakasz
Környezeti levegő	mintavétel ammónia meghatározásához	MSZ 21456-6:1982 8. fejezet
Környezeti levegő	összes szálló por mintavétele	MSZ 21454-2:1983 4. fejezet
Környezeti levegő	PM ₁₀ és PM _{2,5} mintavétele	MSZ EN 12341:2014
Környezeti levegő	üledő por mintavétele	MSZ 21454-1:1983 5. fejezet
Környezeti levegő	diffúziós mintavétel VOC, aldehidek, NO ₂ , SO ₂ , ózon, ammónia, kénhidrogén, sósav és hidrogén- fluorid meghatározásához	MSZ EN 13528-1:2003 MSZ EN 13528-2:2003 MSZ EN 13528-3:2004 MSZ EN 14662-4:2005 4.5 szakasz MSZ EN 14662-5:2005 4.4 szakasz
Környezeti levegő	szivattyús adszorpciós mintavétel benzol, toluol, etilbenzol és xilolok meghatározásához	MSZ EN 14662-1:2005 4.6 szakasz MSZ EN 14662-2:2005 4.5 szakasz MSZ 21456-16:2004 8. fejezet
Környezeti levegő	mintavétel egyéb VOC komponensek gázkromatográfias meghatározásához	MSZ 21456-15:1980 3. fejezet
Környezeti levegő	mintavétel szerves mikroszennyezők (dioxinok, furánok, PAH-ok, PCB-k) meghatározásához	MSZ ISO 12884:2003 10. fejezet ISO 16362:2005 6.1 fejezet EPA TO-9A:1999 11. fejezet EPA TO-13A:1999 11.fejezet
Környezeti levegő	mintavétel benzo[a]pirén meghatározásához	MSZ EN 15549:2008 9. fejezet
Környezeti levegő	mintavétel kén-hidrogén meghatározásához	MSZ 21456-2:1981 8. fejezet
Környezeti levegő	mintavétel kén-dioxid meghatározásához	MSZ 21456-3:1989 8. fejezet
Környezeti levegő	mintavétel és mintaelőkészítés PM ₁₀ Pb, Cd, As és Ni tartalmának meghatározásához	MSZ EN 14902:2006 8. fejezet
Környezeti levegő	fémek (királyvizes kioldással)	NIOSH 7301:2003
Környezeti levegő	illékony szerves vegyületek passzív mintavétele	MSZ EN ISO 16017-2:2004 7. fejezet
Környezeti levegő	növényvédőszer mintavétele	EPA TO-10A:1999 10. fejezet

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Környezeti levegő, talajlevegő	mintavétel illékony szerves vegyületek vizsgálatához	ISO 16200-1:2001 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 2.1 – 2.2 szakasz
Munkahelyi levegő	mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához	EPA 1668C:2010 11–13. fejezet
Munkahelyi levegő	fémek (királyvizes kioldással)	NIOSH 7301:2003
Munkahelyi levegő	általános követelmények	MSZ EN 481:1994 MSZ EN 482:2021 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 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
Munkahelyi levegő	mintavétel klórozott szénhidrogének meghatározásához	MSZ 21862-25:1983
Munkahelyi levegő	mintavétel aromás policiklusos szénhidrogének meghatározásához	MSZ 21862-29:1988

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
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	olajköd	NIOSH 5026:1996
Munkahelyi levegő	klór, bróm	NIOSH 6011:1994
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 NIOSH 7907:2014 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	foszforsav	OSHA ID-111:1976
Munkahelyi levegő	kénsav	OSHA ID-113:1976
Munkahelyi levegő	savköd	OSHA ID-165SG:1985

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
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 7. fejezet
Beltéri levegő	illékony szerves vegyületek szivattyús mintavétele	MSZ EN ISO 16017-1:2001 9. fejezet
Beltéri levegő	mintavétel aldehid meghatározáshoz	ISO 16000-3:2022
Munkahelyi levegő	illékony szerves vegyületek passzív mintavétele	MSZ EN ISO 16017-2:2004 7. fejezet
Munkahelyi levegő, beltéri levegő	mintavétel illékony szerves vegyületek vizsgálatához	ISO 16200-1:2001 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 2.1 – 2.2 szakasz
Légszennyező pontforrások véggáza	mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához	EPA 1668C:2010 11–13. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel általános előírásai légszennyező pontforrások vizsgálata céljából	MSZ 21853-1:1976 MSZ-13-101:1985
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavételek beépített mérőrendszerek minőségellenőrzéséhez	MSZ EN 14181:2015 MSZ EN 15259:2008
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel a gázok koncentrációjának folyamatos meghatározásához	MSZ ISO 10396:1998
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel sósav meghatározásához	MSZ EN 1911:2010

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza	gázfázisú szerves vegyületek adszorpciós mintavétele aktív szénre	MSZ EN 13649:2002
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel vízgőz tartalom meghatározáshoz	EPA 4:2017 MSZ EN 14790:2017
Légszennyező pontforrások véggáza	szilárd anyag mintavétele	ISO 9096:2017 MSZ EN 13284-1:2018 MSZ 21853-3:1989
Légszennyező pontforrások véggáza	szerves mikroszennyezők (dioxinok, furánok és PCB-k) mintavétele	MSZ EN 1948-1:2006 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 14385:2004
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 6. fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza	PM ₁₀ és PM _{2,5} mintavétele	EPA 201A:2017
Légszennyező pontforrások véggáza	PM ₁₀ és PM _{2,5} mintavétele	MSZ EN ISO 23210:2009
Légszennyező pontforrások véggáza	kén-dioxid mintavétele	MSZ EN 14791:2017
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel kén-dioxid meghatározásához	MSZ 21853-7:1983 3.fejezet
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel fluorid meghatározáshoz	MSZ 21853-13:1980 ISO 15713:2006
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel klór meghatározásához	MSZ 21853-20:1987
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel ammónia meghatározásához	MSZ 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 4.1.4. szakasz
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel kén-hidrogén meghatározásához	MSZ-13-105:1985
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel alifás aminok meghatározásához	MSZ-13-122:1988
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel PAH-ok meghatározásához	MSZ-13-124:1988

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel alkil-szulfidok és alkil-diszulfidok meghatározásához	MSZ-13-128:1988
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel hangyasav meghatározásához	MSZ-13-153:1989
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel ecetsav meghatározásához	MSZ-13-154:1989
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 akril-nitril meghatározásához	MSZ-13-175:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel C10-C15 szénhidrogének meghatározásához	MSZ-13-189:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel C16-C42 meghatározásához	MSZ-13-190:1992
Légszennyező pontforrások véggáza	mintavétel illékony szerves vegyületek vizsgálatához	ISO 16200-1:2001 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 maradványok vizsgálatához	MSZ 14475-14:1980
Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag és étrend-kiegészítő	öntartalom 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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Zsír, olaj, zsírtartalmú anyag	mintaelőkészítés dioxinok vizsgálatához	AM-129:2015 (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	zsír kivonás a növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározásához	MSZ EN 1528-2:1998 6.1.1. szakasz 6.2.1. szakasz 6.3.1. szakasz 6.4.2. szakasz 6.5.2. szakasz
Zsírtartalmú élelmiszer	tisztítási módszerek növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározásához	MSZ EN 1528-3:1998 11. G-módszer 12. H-módszer
Növényi eredetű élelmiszer	mintaelőkészítés növényvédőszer- hatóanyagok és metabolitjai vizsgálatához, extrakció	MSZ EN 12393-2:2014
Méz	mintaelőkészítés	MÉ 3-2-2009/1 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 vizsgálathoz	MSZ ISO 3103:2020
Sűrített tej, tejpör	mintaelőkészítés	MÉ 3-1-79/1067 C rész 1. fejezet
Sütőipari termék	mintaelőkészítés fizikai-kémiai vizsgálathoz	MSZ 20501-1:2007 1. fejezet
Jégkrém	mintaelőkészítés fizikai-kémiai vizsgálathoz	MSZ 9441:2018 11.1 szakasz
Tartósított termék	mintaelőkészítés fizikai-kémiai vizsgálathoz	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 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 7.5.3.2 szakasz
Takarmány és alkotói	mintaelőkészítés elemtartalom meghatározásához	MSZ EN 15510:2017 9.1 szakasz

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Takarmány és alkotói	mintaelőkészítés	152/2009/EK rendelet II. melléklet
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag	mintavétel	MSZ EN 15442:2011
Szilárd újrahasznosított tüzelőanyag	mikrohullámmal segített savas roncsolás ICP-MS vizsgálathoz	MSZ EN 15411:2012
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés extrakciós teszt eljárás	EPA 1310B:2004
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés dioxinok, furánok meghatározásához	EPA 8280B:2007 10. fejezet 11.1 – 11.11. szakasz
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés illékony szerves komponensek vizsgálatához	EPA 5000:1996
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés tisztítás	EPA 3600C:1996
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés alumíniumoxidos tisztítás	EPA 3610B:1996
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés alumíniumoxidos oszlop tisztítás és szennyezők elválasztása	EPA 3611B:1996
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés Florisil tisztítás	EPA 3620C:2007
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés szilikagéles tisztítás	EPA 3630C:1996
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés gélszűréses tisztítás	EPA 3640A:1994
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés királyvízzel oldható elemek feltárása	MSZ EN 13657:2003
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés cianid meghatározásához	EPA 9013A:2014
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés halogén és kéntartalom meghatározásához	MSZ EN 14582:2017
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés mikrohullámú extrakció szerves komponensek vizsgálatához	EPA 3546:2007
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés halogén- és kéntartalom meghatározásához	MSZ EN 15408:2011
Tüzelőanyag	terminológia, meghatározások és leírások	MSZ EN 15357:2011
Tüzelőanyag	mintaelőkészítés 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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Települési szilárd hulladék	mintavétel	MSZ 21420-28:2005
Települési szilárd hulladék	összetétel meghatározása anyagfajták szerinti szétválogatással	MSZ 21420-29:2005
Oldószer és hígító	oldószerek és hígítók mintavétele	MSZ 1636:1978 1. fejezet
Extraktumok (szilárd hulladékból)	mintaelőkészítés közepesen illékony szerves vegyületek vizsgálatához	EPA 8270D:2018 EPA 8270E:2018 11.1, 11.2 szakasz
Szilárd és folyékony olajtartalmú hulladék	mintaelőkészítés extrakciós eljárás olajos hulladékokhoz	EPA 1330A:1992
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés extrakciós teszt eljárás	EPA 1310B:2004
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés dioxinok, furánok meghatározásához	EPA 8280B:2007 10. fejezet 11.1 – 11.11. szakasz
Oldószer és hígító	mintaelőkészítés szerves extrakció és mintaelőkészítés	EPA 3500C:2007
Hulladék	mintaelőkészítés Soxhlet extrakció	EPA 3540C:1996
Hulladék	mintaelőkészítés ultrahangos extrakció	EPA 3550C:2007
Vízmentes hulladék	mintaelőkészítés hulladék hígítás	EPA 3580A:1992
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés hulladék hígítás illékony szerves szennyezők vizsgálatához	EPA 3585:1996
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés illékony szerves komponensek vizsgálatához	EPA 5000:1996
Hulladék	mintaelőkészítés zárt rendszerű Purge-and-Trap és extrakció illékony szerves komponensekhez	EPA 5035A:2002
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés tisztítás	EPA 3600C:1996
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés alumíniumoxidos tisztítás	EPA 3610B:1996
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés alumíniumoxidos oszlop tisztítás és szennyezők elválasztása	EPA 3611B:1996
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés Florisil tisztítás	EPA 3620C:2007
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés szilikagéles tisztítás	EPA 3630C:1996
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés géliszűrési tisztítás	EPA 3640A:1994
Szilárd és folyékony olajtartalmú hulladék	mintaelőkészítés kénsavas, Permanganátos tisztítás	EPA 3665A:1996

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés Headspace	EPA 3810:1986
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés elemtartalom meghatározáshoz	EPA 5050:1994
Hulladék	mintaelőkészítés cianid desztillálás	EPA 9010C:2004
Hulladék	mintaelőkészítés szulfid desztillálás	EPA 9030B:1996
Hulladék	mintaelőkészítés szerves szennyezőanyagok meghatározásához	ISO 14507:2003
Hulladék	laboratóriumi minta készítése nagy mintákból	ISO 23909:2008
Hulladék	mintaelőkészítés beoldás az elemtartalom meghatározásához	ISO 14869-1:2001
Szilárd és folyékony hulladék	HF+HNO ₃ +HCl-es mikrohullámú feltárás	MSZ EN 13656:2004
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés vizsgálati mintarészek elkészítése a laboratóriumi mintából	MSZ EN 15002:2015
Hulladék	mintaelőkészítés hulladékkivonat készítése	MSZ EN 16192:2012
Hulladék	mintaelőkészítés ammónium-acetátpufferes hulladékkivonat készítése fizikai, kémiai és ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZE 21420-31:2006
Hulladék	mintaelőkészítés előkezelés az extrahálható ammónium meghatározásához	MSZ EN 14671:2006
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés királyvízzel oldható elemek feltárása	MSZ EN 13657:2003
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (4 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 2 l/kg folyadék-szilárdanyag)	MSZ EN 12457-1:2003
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (4 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 10 l/kg folyadék-szilárdanyag)	MSZ EN 12457-2:2003
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (4 mm-nél kisebb szemcseméret, kétlépéses, szakaszos kioldás, 2 l/kg és 8 l/kg folyadék-szilárdanyag)	MSZ EN 12457-3:2003

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (10 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 10 l/kg folyadék-szilárdanyag)	MSZ EN 12457-4:2003
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés cianid meghatározásához	EPA 9013A:2014
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés kioldás	MSZ EN 14405: 2017
Szilárd és folyékony hulladék	mintaelőkészítés halogén és kéntartalom meghatározásához	MSZ EN 14582:2017
Hulladék	királyvizes feltárás elemtartalom meghatározásához	MSZ EN 13650:2002
Szilárd hulladék	mintaelőkészítés mikrohullámú extrakció szerves komponensek vizsgálatához	EPA 3546:2007
Hulladék	módszerek a laboratóriumi minta előkészítésére	MSZ EN 15443:2011
Műtrágya és meszezőanyag	mintavétel	MSZ EN 1482-1:2007
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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok (Rugalmas terület)	mikrohullámmal segített savas roncsolás ICP-MS vizsgálatához	EPA 3051A (Rugalmas terület)

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, iszapok, üledékek (Rugalmas terület)	mintaelőkészítés elemtartalom meghatározásához	EPA 200.8 11.1 – 11.3 szakasz (Rugalmas terület)
Technológiai víz, légköri csapadék, szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, terménővelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok (Rugalmas terület)	mikrohullámmal segített savas roncsolás ICP-MS vizsgálatához	EPA 3052 (Rugalmas terület)
Vizek, lúgos és savas folyadékok, levegős minták, szűrők, talajok, üledékek, iszapok (Rugalmas terület)	mintaelőkészítés illékony szerves vegyületek vizsgálatához	EPA 8260D (Rugalmas terület)
Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz (Rugalmas terület)	mintaelőkészítés Purge and Trap illékony szerves komponensekhez	EPA 5030C (Rugalmas terület)
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 (Rugalmas terület)	mintaelőkészítés gőztér analízis illékony szerves komponensekhez	EPA 5021A (Rugalmas terület)

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

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) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapján tájékozható.

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).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -