

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

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

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

| 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) | fluorid IC-CD alsó méréshatár: 0,02 mg/l | EPA 300.1:1999 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | klorid IC-CD alsó méréshatár: 0,03 mg/l | EPA 300.1:1999 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nitrit IC-CD alsó méréshatár: 0,01 mg/l | EPA 300.1:1999 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | bromid IC-CD alsó méréshatár: 0,05 mg/l | EPA 300.1:1999 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | nitrát IC-CD alsó méréshatár: 0,05 mg/l | EPA 300.1:1999 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | szulfát IC-CD alsó méréshatár: 0,05 mg/l | EPA 300.1:1999 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | bromát IC-CD alsó méréshatár: 5 µg/l | EPA 300.1:1999 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | klorát IC-CD alsó méréshatár: 10 µg/l | EPA 300.1:1999 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszíni és felszín alatti víz, fürdővíz (természetes és mesterséges), technológiai víz, híg vizes kivonatok) | klorit IC-CD alsó méréshatár: 10 µg/l | EPA 300.1:1999 |

| 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) | dimetil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dietyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dipropil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | diizobutil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | dibutil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | butil-benzil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | diciklohexil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |

| 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 kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | di(2-etilhexil)ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | di(n-oktil)ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | didecil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | diundecil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | MSZ EN ISO 18856:2006 |
| Ívóvíz, 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |
| Ívóvíz, 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acetanilid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acetofenon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-acetilamino-fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atrazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | azobenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1-acetil-2-tiokarbamid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aldrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | alkil-quinolinok GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-amino-antrakinon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | amino-azobenzol alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-aminobifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3-amino-9- etilkarbazol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | anilazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | o-anizidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aramit GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | azonfosz-metil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aramit; azonfosz-metil; barban; benzidin; benzoesav; GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | barban GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzoesav GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzo(a)antracén alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzaldehyd GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzofenon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | p-benzokinon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzo-tiazol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzil- alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,1'-bifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bisz(2-etilhexil)- adipát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | α -BHC GC-MS alsó méréshatár: 0,01 $\mu\text{g/l}$; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | β -BHC GC-MS alsó méréshatár: 0,01 $\mu\text{g/l}$; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | δ -BHC GC-MS alsó méréshatár: 0,01 $\mu\text{g/l}$; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | γ -BHC (Lindán) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 $\mu\text{g/l}$; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bisz(2-klóretoxi)metán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 $\mu\text{g/l}$; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bisz(2-klóretil)éter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bisz(2-klórizopropil)éter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bisz(2-etilhexil)-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-brómofenil-fenil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bromoxinil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | butil-benzil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kaptafol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kaptan GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | karbaril GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | karbofuran GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | karbofenotion GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórdan (NOS) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórfeninfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-klóranilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórbenzilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 5-klór-2-metil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | biszfenol-A GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-klór-3-metil-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3-(klórmetil)-piridin-hidroklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1-klór-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klór-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aroklór 1016 GC-MS alsó méréshatár: 0,0005 µg/l; 0,0005 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aroklór 1221 GC-MS alsó méréshatár: 0,0005 µg/l; 0,0005 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aroklór 1232 GC-MS alsó méréshatár: 0,0005 µg/l; 0,0005 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aroklór 1242 GC-MS alsó méréshatár: 0,0005 µg/l; 0,0005 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aroklór 1248 GC-MS alsó méréshatár: 0,0005 µg/l; 0,0005 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aroklór 1254 GC-MS alsó méréshatár: 0,0005 µg/l; 0,0005 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aroklór 1260 GC-MS alsó méréshatár: 0,0005 µg/l; 0,0005 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klór-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-klór-1,2-fenilén-diamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-klór-1,3-fenilén-diamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-klór-fenil- fenil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kriزن GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | koumafosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | p-krezidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | krotoxifosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-ciklohexil-4,6-dinitro-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-DDD GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-DDE GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-DDT GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | demeton-O GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | demeton-S GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diallát (cisz vagy transz) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-diamino-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diamino-difenil-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dibenzo(a,j)akridin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dibenzo-furán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dibenzo(a,e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-dioxán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2-dibróm-3-klórpropán; GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | di-n-butil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2-diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3- diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4- diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difenilmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difeniléter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N,N-difenil-urea GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3,3'-diklórbenzidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4'-diklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,6-diklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklórfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dikrotofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dieltrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dietyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dimetyl-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dimetyl-fenil-arzén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difenil-metyl-arzén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dietyl-sztilbesztrol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dietyl-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dimetoát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3,3'-dimetoxi-benzidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dimetil-amino-azobenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 7,12-dimetilbenz(a)-antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3-3'-dimetoxi-benzidín GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | α,α'-dimetil-fenetilamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-dimetil-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-dinitro-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,6-dinitro-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difenil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-diamino-difenil-metán (4,4'-MDA) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 5,5-difenil-hidantoin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2-difenil-hidrazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | di-n-oktil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diszulfoton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endoszulfán-I GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endoszulfán-II GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endoszulfán-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endrin-aldehid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endrin-ke-ton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | EPN: etil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etion GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil- karbamát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-metánszulfonát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-hexil-sebacát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | famfur GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenil-izocianát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fensulfotion GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fention GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | flukloralin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | formil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | heptaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | heptaklór-epoxid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklór-ciklopentadién GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklór-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklorofen GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklór-propán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexametil-foszfor-amid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hidroxi-bifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hidrokinon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | iminodibenzil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | indeno- (1,2,3- cd)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izodrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izoforon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izoqinolin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kaprolaktám GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | karbazol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izoszaflrol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kepon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | leptofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | malation GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | malein-anhidrid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mesztranol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metapirilén alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metoxiklór GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3-metilklór-antrén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-metilén-bisz(2-klóranilin) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-metilén-bisz(N,N-dimetilani- lin) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-metánszulfonát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-metil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-benzo-tiazol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-dioxán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil- paration GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-metil-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3-metil-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-metil-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mevinfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mexakarbát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mirex GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | monokrotofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | naled GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-naftokinon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1-naftilamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-naftilamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nikotin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 5-nitro- acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-nitro-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3-nitroanilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-nitroanilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 5-nitro-o-anizidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nitro-ol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-nitro-bifenil; nitrofen; 2-nitrofenol; GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nitrofenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-nitrofenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-nitro-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 5-nitro-o-toluidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nitrokinolin-1- oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-nitrozo-di-n-buti-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N- nitrozo-dietilamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-nitrozo-metil-etil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-nitrozo-metil-etil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-nitrozo-difenilamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-nitrozo-di-n-propilamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-nitrozo-morfolin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-nitrozo-piperidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | n-nitrozo-pirrolidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | oktamil- pirofoszforamid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-oxidianilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | paration GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pentaklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pentaklór- nitrobenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pentaklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pentaklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenacetin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenobarbital alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-fenilén- diamín GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | forát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ftálsav-anhidrid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2- pikolin(2-metil-piridin) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | piperonil- szulfoxid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pronamid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propil-tiouracil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | piridin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | rezorcin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szafrol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | sztrichnin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfallát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terbufosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,4,5-tetraklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,3,4,6- tetraklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetraklórvinfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetraetil-ditiopirofoszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetraetil-pirofoszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tionazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tiofenol(benzoltiol) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | toluol-diizocianát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | o- toluidin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | toxafén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,4-triklór- benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4,5-triklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4,6- triklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trifenil-arzén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trifluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trifluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4,5-trimetilanilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trimetil-foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trifenil-foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tributil-foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terc-butyl-katekol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-metil-2-pirrolidon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3,5-trinitrobenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trisz(2,3-dibrompropil)-foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tri-p-tolil foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | O,O,O-trietil foszfortioát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzofuranon származékok GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzokinon származékok GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klór-toluolok GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-fenil-ftálimid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzfluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nitrofén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izopropalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | butralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | alaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acetoklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | butaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metolaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propizoklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dietyl-toluamid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difenamid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | karboxin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metalaxil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | anilazin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | lukloralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | AD67 GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirimetanil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirimetanil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórtalonil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | vinklozolin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triadimefon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ciprodinil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | penkonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | procimidon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexakonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | imazalil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fludioxonil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | miklobutanil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | buprofezin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluszilazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bupirimát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dinikonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | quinoxifen GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propikonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenhexamid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tebukonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propargit GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | iprodion GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | brompropilát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bifentrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenpropatrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | λ-cihalotrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenarimol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | permetrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | prokloráz GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | alfametrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | cipermetrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | cibutrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenvalerát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | deltametrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | azoxistrobin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklobenil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etridiazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ortofenil-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | teknazén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difenil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trifluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dikloran GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | quintozén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | profluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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 | propizamid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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 | terbacil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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 | triallát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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 | etofumezát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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 | fenpropimorf GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenszon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pendimetalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metazaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klozolinát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirifenox GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kinometionát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pikoxistrobin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ditalimfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klorfenzon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | krezoxim- metil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benalaxil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nuarimol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diflufenican GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetrametrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bifenox GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetradifon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | piriproxifen GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirimikarb GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | norflurazon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluquinkonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ciflutrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | flucitrinát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluvalinát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dimetomorf GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | MSZ EN ISO 10695:2000 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzfluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nitrofén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izopropalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | butralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | alaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acetoklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | butaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metolaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propizoklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dietyl-toluamid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difenamid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | karboxin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metalaxil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | anilazin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | lukloralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | AD67 GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirimetanil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirimetanil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórtalonil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | vinklozolin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triadimefon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ciprodinil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | penkonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | procimidon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexakonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | imazalil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fludioxonil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | miklobutanil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | buprofezin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluszilazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bupirimát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dinikonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | quinoxifen GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propikonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenhexamid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tebukonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propargit GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | iprodion GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | brompropilát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bifentrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenpropatrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | λ-cihalotrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenarimol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | permetrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | prokloráz GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | alfametrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | cipermetrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | cibutrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenvalerát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | deltametrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | azoxistrobin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklobenil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etridiazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ortofenil-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | teknazén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difenil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trifluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dikloran GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | quintozén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | profluralin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propizamid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terbacil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triallát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etofumezát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenpropimorf GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenszon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pendimetalin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metazaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klozolinát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirifenox GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kinometionát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pikoxistrobin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ditalimfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klorfenzon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | krezoxim- metil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benalaxil GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nuarimol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diflufenican GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetrametrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bifenox GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetradifon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | piriproxifen GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirimikarb GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | norflurazon GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluquinkonazol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8270E:2018 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ciflutrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | flucitrinát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluvalinát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dimetomorf GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aceton GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | EPA 8015C: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acetonitril GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | akrolein GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | akrilonitril GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | allil-alkohol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terc.-amil-alkohol (TAA) GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | EPA 8015C: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terc.-amil-etil-éter (TAEÉ) GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terc.-amil-metil-éter(TAME) GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terc.-butil-alkohol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | krotonaldehid GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | EPA 8015C: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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dietyl-éter GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diizopropil-éter GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etanol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etyl-acetát GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etylbenzol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | EPA 8015C: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etilén-oxid GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-terc.-butil-éter (ETBE) GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izopropil-alkohol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metanol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-etil-keeton (MEK) GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | EPA 8015C: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-terc.-butil-éter (MTBE) GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | n-nitrozo-di-butilamin GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | paraldehid GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-pentanon GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-pikolin GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | EPA 8015C: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | n-propanol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-cianid GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | piridin GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | toluol GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-anilin GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | EPA 8015C: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | xilolok GC-FID alsó méréshatár folyadékokból komponensenként: 0,1-20 µg/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból komponensenként: 0,1-20 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | összes C5-C12 GC-FID alsó méréshatár folyadékokból: 0,1-100 µg/l alsó méréshatár szilárd anyagokból: 0,1-10 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aceton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acetonitril GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | akrolein GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | akrilonitril GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | allilalkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | allil-klorid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzil-klorid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórmétán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klór-etán alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | brómmétán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklór etilének GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | vinilklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklór-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,1,2-triklór-trifluor etán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklór-etánok GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kloroform GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klóretanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | széntetraklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bróm-diklórmétán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triklóretilén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | epiklórhidrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klóretil-viniléter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,3-diklór-propilén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | cisz-1,3-diklór-propilén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | transz-1,3-diklór-propilén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,1,1-triklór-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,1,2-triklór-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dibróm-klórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bromoform GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2-dibrómetán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetraklór-etilén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,1,2,2-tetraklór-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2-diklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3-diklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-diklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,4-triklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,3-triklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3,5-triklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklórbutadién GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3- és 1,4- xilolok GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | i-propilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | n-propil- benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3,5-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terc. butilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,4-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | sec. Butilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,3-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terc. butilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,4-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | sec. butilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,3-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | i-propiltoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | m-dietilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | p-dietil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | n-butilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3-diizopropil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3,5-trietilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2-metil-etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3-metil-etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-metil-etilbenzol; GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | sztirol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,1-diklór-1-propén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklórpropánok GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klórtoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-klórtoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | brómbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bróm-klór-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-diklór-2-butén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dibrómmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | difluor-diklórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluor-trikló-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izo-butanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izopropil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | jódimetán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pentaklór-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-diklór-2-butén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | széndiszulfid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metilanilin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klór-1,3-butadién GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1-butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3-klór-1-propén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-terc.-butiléter (MTBE) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-terc.-butiléter (ETBE) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terc.-amil-metiléter(TAME) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tercier-amil-etiléter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tercier-amil- metiléter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | brómaceton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | n-butanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-butanon (MEK) GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | t-butil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klorál-hidrát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klór-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klór-etil-viniléter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kloroform GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2-dibróm-3-klór- propán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | krotonaldehid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,3-diklór-2- propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,2,3,4-diepoxi-bután GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dietyl-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diizopropil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4- dioxán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-metakrilát alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-tercier-butil-éter alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-hexanon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izobutil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | malononitril GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metakril-nitril GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-metil-2-pentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metil-tercier-butil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nitrobenzol; GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-nitropropán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | N-nitrozo-di-n-butil- amin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | paraldehid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-pentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2- pikolin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propargil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | b-propiolakton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propionitril GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | n-propilamin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | piridin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | vinil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etilén- glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dietylén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 1,4-butándiol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dipropilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | etil-diglikol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | butil-glikolát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-hexoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-fenoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetra-hidrofurán GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetra-hidro-tiofén GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8260D:2017 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz | dimetil-karbonát GC-MS alsó méréshatár: 0,076 mg/l | EPA 8260D:2017 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-metilfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 3-metilfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-metilfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8041A: 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-dimetilfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-klórifenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-diklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,6-diklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4,5-trikló-fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8041A: 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4,6-triklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,3,4,6-tetraklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pentaklórfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-klór-3metilfenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-nitrofenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | EPA 8041A: 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-dinitrofenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2-metil-4,6-dinitrofenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dinoseb GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aldrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | α-BHC GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8081B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | β-BHC GC-MS alsó méréshatár: 0,001 μ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | γ-BHC GC-MS alsó méréshatár: 0,001 μ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | δ-BHC GC-MS alsó méréshatár: 0,001 μ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | cisz-klordán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 μ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | transz-klordán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 μ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8081B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klór-benzilát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | DBCP GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-DDD GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-DDE GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4,4'-DDT GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8081B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diallát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dieldrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endoszulfán-I GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endoszulfán- II GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endoszulfán-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8081B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endrin-aldehid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | endrin-ke-ton GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | heptaklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | heptaklór-epoxid GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8081B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexaklór- ciklopentadién GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | izodrin GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metoxiklór GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | toxafén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8081B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-DDD GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-DDE GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 2,4-DDT GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | quintozén GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | oxiklordán GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µ g/l; 0,001 mg/kg sz.a. | EPA 8081B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mirex GC-MS alsó méréshatár: 0,001 µg/l; 0,001 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | naled GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | foszdrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | profosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfotep GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | forát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | demetonS GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dimetoát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dioxation GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terbufosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diszulfoton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklofention GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenklórfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trikloronát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | krotoxifosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | krotoxifosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetraklórvinfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenamifosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fention-szulfon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fention- szulfoxid GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | formotion GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | heptenofosz; GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metakrifosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | paraaxon-etil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | paraaxon- metil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | profenofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pirazofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kinalfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tolklofosz-metil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triklórfon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | aspon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | azinfosz-etil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | azinfosz-metil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulprofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórfenvinfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórpírifosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórpírifosz-metil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diazinon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklórfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | profosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fention GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | malation GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | merfosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mevinfosz alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | paration-etil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | paration-metil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | forát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfotepp GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atrazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | simazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | EPTC GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | butilát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | molinát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pebulát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | profám GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triállát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | bromofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenitrotion GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | foszalon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | foszalon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propetamfos GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triadimenol GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triazofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | foszdrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dimetoát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | O,O,O-trietil-foszfotioát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | koumafosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | protiofosz GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atrazin-dezizopropil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atrazin-dezetil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atraton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atrazin-dezizopropil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atrazin-dezetil GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atraton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | prometon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terbumeton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terbutilazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szekbumeton GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szebutilazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metribuzin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | simetrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ametrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | prometrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | terbutrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dezinmetrin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexazinon GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ciánazin GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | vernalát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | EPA 8141B: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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | cikloát GC-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l; 0,01 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acetaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | butanal HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | krotonaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ciklohexanon HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dekanal HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | EPA 8315A:1996 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | formaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | heptanal HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hexanal HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nonanal HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | oktanal HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | EPA 8315A:1996 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pentanal HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propanal HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | m-tolualdehid HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | glutáraldehid HPLC-DAD alsó méréshatár: 20 µg/l, 20 mg/kg sz.a. | 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-epiklór-tetraciklin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-epioxi-tetraciklin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | 4-epitetraciklin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acenokumarol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | salbutamol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | amlodipin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | amoxicillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atorvasztatin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | biszoprolol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | karvedilol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klórtetraciklin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klenbuterol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kotlinin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | demeklociklin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dezloratadin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diazepam HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diklofenák HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | dikloxacillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | diltiazem HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ezmolol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluvasztatin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | furoszemid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | hidroklórtiazid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | indapamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | iopamidol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | iopromid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ketoprofén HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | lanzoprazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | lizinopril HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | lomefloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | loratadin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | lovasztatin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metamizol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | anilin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nafcillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | naproxén HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nifedipin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nimodipin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | nizatidin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metanilsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfanilsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | oxolinsav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | oxprenolol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | oxi-tetraciklin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | pantoprazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | piridin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | benzil-penicillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fenoxi-metil-penicillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propifenazon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szalmeterol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szimvasztatin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szotalol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | timolol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triklokarbán HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tilozin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | acetaminofen HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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 | albuterol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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 | ampicillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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 | azitromicin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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 | cefotaxim HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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 | cimetidin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ciprofloxacín HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | clinafloxacín HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | digoxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | doxiciklin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | eritromicin- anhidrát HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | gemfibrozil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ibuprofen HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | karbamazepin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klaritromicin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kloxacillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | kodein HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | koffein HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | linkomicin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metformin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mikonazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | norfloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ofloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | oxacillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | penicillin G HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | penicillin V HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | roxitromicin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szarafloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfadiazin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfametoxazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfanil-amid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tetraciklin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | tiabendazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | triklozán HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | trimetoprim HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | warfarin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | cebutolol alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg /kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | atenolol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg /kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | betaxolol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg /kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | enalapril HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg /kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | enrofloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg /kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | famotidin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | flumekin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | fluoxetin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | metoprolol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | omeprazol alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | propranolol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ramipril HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | ranitidin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfaklór-piridazin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termélnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfadimetoxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfadimidin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfamerazin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfametizol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfaszalazin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, termésnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | szulfatiazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |

| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | venlafaxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | O-Desmetil-venlafaxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | flukonazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | EPA 1694:2007 |
| 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, terméshnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | klotrimazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l; 0,1 µg/kg | 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) | androszténdion HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |

| 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) | ekvilin HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | mesztranol HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | noretiszteron HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | tesztoszteron HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | 17- α -etinilösztadiol HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | 17- β -ösztadiol HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | ösztriol HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |

| 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) | ösztrom; HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | epi-tesztoszteron HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | DHEA HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | dihidrotesztoszteron HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | metil-tesztoszteron HPLC-MS/MS alsó méréshatár:0,005 µg/l | EPA 539:2010 |
| 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) | bentazon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | 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) | 2,4-D HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | EPA 8151A: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) | mekoprop HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | 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) | diklórprop HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | 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) | MCPA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | 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) | 2,4,5-T HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | 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) | 2,4-DB HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | 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) | fenoprop HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | 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) | 3,5-diklór-benzoészav HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | EPA 8151A: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) | dikamba HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l | EPA 8151A: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 | ICP-MS Ag alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Al alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS As alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Au alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS B alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ba alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Be alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |

| 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 | ICP-MS Bi alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Br alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ca alsó méréshatár: 4 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Cd alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ce alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Co alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Cr alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Cs alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |

| 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 | ICP-MS Cu alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Dy alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Er alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Eu alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Fe alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ga alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Gd alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ge alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |

| 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 | ICP-MS Hg alsó méréshatár: 0,1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ho alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS I alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS In alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ir alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS K alsó méréshatár: 4 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS La alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Li alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |

| 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 | ICP-MS Lu alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Mg alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Mn alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Mo alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Na alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Nb alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Nd alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ni alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |

| 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 | ICP-MS P alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Pb alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Pd alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Pr alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Pt alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Rb alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Rh alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ru alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |

| 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 | ICP-MS S alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Sb alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Sc alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Se alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Si alsó méréshatár: 4 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Sn alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Sr alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ta alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |

| 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 | ICP-MS Tb alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Te alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Th alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Ti alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Tl alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Tm alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS U alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS V alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |

| 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 | ICP-MS W alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Y alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Yb alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Zn alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| 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 | ICP-MS Zr alsó méréshatár: 1 µg/l | EPA 6020B:2014 |
| Vizek (ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, vizes kivonatok (talaj, iszap, üledék, hulladék, tüzelőanyag), fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz) | NEtFOSAA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | NMeFOSAA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFBS HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |

| 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) | PFDA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFDoA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFHpA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFHxS HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFHxA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFNA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFOS HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFOA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |

| 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) | PFTA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFTTrDA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| 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) | PFUnA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1,5 ng/l | EPA 537:2009 |
| Izapok, hulladékok, üledékek | izzítási veszteség tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a. | MSZ EN 15935:2022 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ag alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Al alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS As alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Au alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS B alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ba alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Be alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Bi alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Br alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ca alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Cd alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ce alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Co alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Cr alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Cs alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Cu alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Dy alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Er alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Eu alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Fe alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ga alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Gd alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ge alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Hg alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ho alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS I alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS In alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ir alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS K alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS La alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Li alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Lu alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Mg alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Mn alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Mo alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Na alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Nb alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Nd alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ni alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS P alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Pb alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Pd alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Pr alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Pt alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Rb alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Rh alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ru alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS S alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Sb alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Sc alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Se alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Si alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Sn alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Sr alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ta alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Tb alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Te alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Th alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Ti alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Tl alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Tm alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS U alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS V alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS W alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Y alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Yb alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Zn alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, munkahelyi levegő, beltéri levegő, talajlevegő, környezeti levegő | ICP-MS Zr alsó méréshatár: 0,005 µg/minta, vagy 0,01 µg/l elnyelető oldat, 0,10 µg/m ³ 50 l átszívott levegő esetén | EPA IO-3.5:1999 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|------------------------------------|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,7,8-TCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8-PeCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,7,8-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,6,7,8-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8,9-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,7,8-TCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8-PeCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,4,7,8-PeCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,7,8-HxCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,6,7,8-HxCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,4,6,7,8-HxCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8,9-HxCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|---|--|
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 2,3,7,8-TCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,7,8-PeCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,4,7,8-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,6,7,8-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,7,8,9-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 2,3,7,8-TCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,7,8-PeCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 2,3,4,7,8-PeCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | 1,2,3,4,7,8-HxCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|------------------------------------|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,6,7,8-HxCDF GC-MS/MS: alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,4,6,7,8-HxCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8,9-HxCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-4:2010+A1:2014 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,7,8-TCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8-PeCDD GC-MS/MS: alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,7,8-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,6,7,8-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8,9-HxCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,7,8-TCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|------------------------------------|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8-PeCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,4,7,8-PeCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,7,8-HxCDF GC-MS/MS: alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,6,7,8-HxCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 2,3,4,6,7,8-HxCDF GC-MS/MS: alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,7,8,9-HxCDF GC-MS/MS: alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 2 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza | 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,5 pg/m ³ 10 m ³ gázminta esetén | MSZ EN 1948-3:2006 |
| Biogáz, depóniagáz | C1-C8 szénhidrogének GC-TCD 0,01 v/v% | MSZ ISO 6974-6:2003 |
| Biogáz, depóniagáz | H ₂ GC-TCD alsó méréshatár: 0,01 v/v% | MSZ ISO 6974-6:2003 |
| Biogáz, depóniagáz | He GC-TCD alsó méréshatár: 0,01 v/v% | MSZ ISO 6974-6:2003 |
| Biogáz, depóniagáz | O ₂ GC-TCD alsó méréshatár: 0,01 v/v% | MSZ ISO 6974-6:2003 |
| Biogáz, depóniagáz | N ₂ GC-TCD alsó méréshatár: 0,01 v/v% | MSZ ISO 6974-6:2003 |
| Biogáz, depóniagáz | CO ₂ GC-TCD alsó méréshatár: 0,01 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 |
|--|--|--|
| Munkahelyi levegő | hexametilén-diizocianát (HDI) HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 5002:2021 |
| Munkahelyi levegő | 1,6-hexametilén-diizocianát HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 5002:2021 |
| Munkahelyi levegő | toluol-2,6-diizocianát (2,6-TDI) HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 5002:2021 |
| Munkahelyi levegő | toluol-2,4-diizocianát (2,4-TDI) HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 5002:2021 |
| Munkahelyi levegő | metilén-difenil-diizocianát HPLC-FLD alsó méréshatár: 0,05 µg 0,003 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 5002:2021 |
| Munkahelyi levegő | metilén-difenil-diizocianát (MDI) HPLC-FLD alsó méréshatár 0,5 µg 0,03 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 47:1989 |
| Légszennyező pontforrások vég- gáza | izocianátok HPLC-FLD alsó méréshatár: egyedileg megáll- apított, a mért mátrixtól és kompo- nenstől függően | OSHA 5002:2021 |
| Munkahelyi levegő | etilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 1 µg 0,35 mg/m ³ 3 l gázminta esetén | NIOSH 1614:1994 |
| Munkahelyi levegő | anilin GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén | NIOSH 2002:1994 |
| Munkahelyi levegő | o-toluidin GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén | NIOSH 2002:1994 |
| Munkahelyi levegő | 2,4-xilidin GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén | NIOSH 2002:1994 |
| Munkahelyi levegő | N,N-dimetil-p-toluidin GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén | NIOSH 2002:1994 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Munkahelyi levegő | N,N-dimetil-anilin GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,035 mg/m ³ 3 l gázminta esetén | NIOSH 2002:1994 |
| Munkahelyi levegő | etilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,1 µg 0,04 mg/m ³ 3 l gázminta esetén | OSHA 1010:2014 |
| Munkahelyi levegő | dimetil-ftalát (DMP) GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 104:1994 (visszavont szabvány) |
| Munkahelyi levegő | dietil-ftalát (DEP) GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 104:1994 (visszavont szabvány) |
| Munkahelyi levegő | dibutil-ftalát (DBP) GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 104:1994 (visszavont szabvány) |
| Munkahelyi levegő | di-2-etilhexil-ftalát (DEHP) GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 104:1994 (visszavont szabvány) |
| Munkahelyi levegő | di-n-oktil-ftalát (DNOP); GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA 104:1994 (visszavont szabvány) |
| Munkahelyi levegő | dihexil-ftalát GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA PV2076:2001 |
| Munkahelyi levegő | di-n-hexil-ftalát GC-MS alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 0,007 mg/m ³ 15 l gázminta esetén | OSHA PV2076:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-butadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metilpentán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metil-1,2-butadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | heptán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | heptén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dodekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | undekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | eikozán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktadekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentadekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexadekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tridekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetradekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklopentán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,2,4-trimetil-pentán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklopentadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diciklopentadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklohexén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | transz-1,2-dimetil-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-dimetil-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-vinil-1-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-vinil-1-ciklohexén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-,m-,p-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | m-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | sztírol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropenil-benzol(α-metil-sztírol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-propenil-benzol(β-metil-sztírol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-metil-sztírol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-metil-sztírol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-etil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | m-etil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-etil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-terc-butyl-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2,3-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2,4-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3,5-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetrametil-benzolok GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-terc-butyl-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | divinil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | bifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | alfa-pinen GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | béta-pinen GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-karén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | limonén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenil-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenil-ciklohexén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | indán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | indén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-fenilpropén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenil-acetilén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-diizopropilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-diizopropilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-etil-2-metilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenildekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | feniloktán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenilundekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropil-metilbenzolok GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etilhexanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzaldehyd GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | glutárdialdehyd GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dekanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | heptanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | nonanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-butenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-decenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-heptenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-hexenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-nonenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-oktenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-pentenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-undecenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | akrilsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metakrilsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ecetsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etilhexánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | heptánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | kapronsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propionsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vajsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izovajsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | valeriánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-szukcinát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-butil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-adipát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-glutarát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dibutil-fumarát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | furfural GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etilhexil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metilklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metilbromid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metiljodid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-klorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilbromid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | klór-bróm-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | klór-trifluoro-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | bromoform GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | kloroform GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szén-tetraklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | széntetrbromid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-klorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-bromid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | brómetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2-dibrómetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dibróm-klór-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklórétán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | triklórétán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | triklórétán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetraklórétán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetraklór-étán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentaklórétán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexaklórétán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetrabrométán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | bróm-propán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | halotán (bróm-klór-trifluor-étán) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | klór-difluor-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | difluor-dibrommetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1-diklór-2,2,2-trifluoretán (HCFC123) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,1,2-tetrafluoretán (HFC134a) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,2-triklór-1,2,2-trifluoretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-klór-1,1,1,2-tetrafluoretán (HCFC124) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1-diklór-1-fluoretán (HCFC141b) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-diklór-pentafluorpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3,3-diklór-pentafluorpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklór-difluormetán (CFC12) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklór-fluormetán (CFC21) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklór-tetrafluoretán (CFC114) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fluor-triklórmetán (CFC11) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-klorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexaklór-butadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexaklór-ciklobutadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trifluor-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,1,2-tetraklór-2,2-difluoretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,2,2-tetraklór-1,2-difluoretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1-diklór-1-fluoretán (FREON 141B) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,2-triklór-1,2,2-trifluoretán (FREON 113) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2-diklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-klór-propén (allil-klorid) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2,3-triklór-propán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | cisz-1,3-diklór-propén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-klór-1,3-butadién (kloroprén) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-klór-2,3-epoxipropán (epiklórhidrin) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | klór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzil-klorid (klór-metilbenzol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | m-diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-klórtoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-klórsztirol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trifluor-metil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-klór-4-(trifluor-metil)-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,3-dibróm-1propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | triklórtoluolok GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-klórbenzo-triklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2,3-triklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2-dibróm-3-klórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-diklór-2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-diklór-2-butén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-propil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izobutil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szek.butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | terc.butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-amil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izoamil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szek.amil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-izoamil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-dimetil-butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-hexil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-propionát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-butil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izobutil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metoxi-etil-acetát (metil-cellosolv-acetát) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etoxi-etil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-metoxi-2-propil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metoxi-1-propil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butoxi-etil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | allil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izobutanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szek.butanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | terc.butanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-amil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izoamil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-amil-alkohol (metil-izobutilkarbinol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etil-hexanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-etoxi-2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-metoxi-2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-etoxi-2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-butoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,3-epoxi-1-propanol (glicidol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diaceton-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklohexanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-ciklohexanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | m-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | furfuril-alkohol (2-furán-karbinol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | rezorcin (benzol-1,3-diol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-glikol-monoheksil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilén-glikol-etil-éter (karbitol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-glikol-monometil-éter (metoxi-etanol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-fenoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-propoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilén-glikol-dimetil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilénlglikol-monobutil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilénlglikol-monobutil-éter-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilénlglikol-monohehexil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-monometil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-dimetil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-monometil-éter-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-mono-butyl-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-mono-propil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-mono-t butyl-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilidlglikol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilénlglikol-monobutil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propilénlglikol-diacetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2-propilénlglikol-dimetil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-butándiol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-(metiletoxi)etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trietylénglikol-dimetil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tripropilénglikol-monometil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 15 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | aceton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-butanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-pentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-pentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-(n-butil)-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-n-butil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-propil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-izopropil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-hexanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | di-izobutil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklohexanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklopentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-ciklohexanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-etil-keton (MEK) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-izobutil-keton (MIBK) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-izoamil-keton (MIAK) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-n-amil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | kámfor GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | meziloxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 5-metil-3-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-(n-amil)-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metil-ciklopentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-metil-2-butanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-hidroxi-4-metilpentán-2-on GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hidroxi-aceton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dibutil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diizopropil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklór-etil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-dioxán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetoxi-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | formaldehid-dimetil-éter(metilal) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetrahidro-furán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropil-glicidil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butil-glicidil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenil-glicidil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-butil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-terc.butil-éter (ETBE) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-terc.amil-éter (TAME) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | difenil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-terc.butil-éter (MTBE) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetoxi-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietoxi-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | acetonitril GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | akrilnitril GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szén-diszulfid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-merkaptán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | N,N-dimetil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-toluidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,4-xilidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | N,N-dimetil-p-toluidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-formamid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-acetamid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-acetamid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | piridin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | N-metil-2-pirrolidon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | nitroetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1-diklór-nitroetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-nitropropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-klór-1-nitropropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-szulfoxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | nitrobenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | nitrotoluolok GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-klór-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-propil-nitrát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | di-(2-etil-hexil)-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diizooktil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-klórhidrin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,4,5-trimetil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-butanon-oxim GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietil-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | kaprolaktám GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-nitroanizol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-nitronaftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-klór-2-metil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-klór-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-nitrobifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | acetofenon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzol-tiazol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butil-hidroxi-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietil-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexametilén-tetramin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izobutil-nitrit GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-anizidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-krezidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | sztirén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tributil-foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trietyl-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trietyl-foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-vinil-pirrolidon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő | dimetyl-karbonát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 23 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő | etyl-metyl-karbonát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 23 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő | dietyl-karbonát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 7 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-1:2001 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő és talajlevegő | propán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-butadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metylpentán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metil-1,2-butadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | heptán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | heptén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dodekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | undekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | eikozán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktadekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentadekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexadekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tridekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetradekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklopentán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,2,4-trimetil-pentán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklopentadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diciklopentadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklohexén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | transz-1,2-dimetil-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-dimetil-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-vinil-1-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-vinil-1-ciklohexén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-,m-,p-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | m-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-xilol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | sztírol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropenil-benzol(α-metil-sztírol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-propenil-benzol(β-metil-sztírol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-metil-sztírol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-metil-sztírol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-etil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | m-etil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-etil-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-terc-butyl-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2,3-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2,4-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3,5-trimetilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetrametil-benzolok GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-terc-butyl-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butyl-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | divinil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | bifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | alfa-pinen GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | béta-pinen GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-karén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | limonén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenil-ciklohexán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenil-ciklohexén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | indán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | indén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-fenilpropén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenil-acetilén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-diizopropilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-diizopropilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-etil-2-metilbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenildekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | feniloktán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenilundekán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropil-metilbenzolkok GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etilhexanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzaldehyd GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | glutárdialdehyd GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dekanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | heptanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | nonanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-butenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-decenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-heptenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-hexenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-nonanal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-oktenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-pentenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-undecenal GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | akrilsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metakrilsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ecetsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etilhexánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | heptánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | kapronsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propionsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vajsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izovajsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | valeriánsav GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-szukcinát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-butil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-adipát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-glutarát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dibutil-fumarát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | furfural GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etilhexil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metilklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metilbromid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metiljodid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilbromid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklórmetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | klór-bróm-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | klór-trifluoro-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | bromoform GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | kloroform GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szén-tetraklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | széntetrbromid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-klorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-bromid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | brómetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2-dibrómetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dibróm-klór-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklóretén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | triklóretén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | triklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetraklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetraklór-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentaklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexaklóretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetrabrométán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | bróm-propán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | halotán (bróm-klór-trifluor-etán) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | klór-difluor-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | difluor-dibrommetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1-diklór-2,2,2-trifluoretán (HCFC123) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,1,2-tetrafluoretán (HFC134a) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,2-triklór-1,2,2-trifluoretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-klór-1,1,1,2-tetrafluoretán (HCFC124) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1-diklór-1-fluoretán (HCFC141b) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-diklór-pentafluorpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3,3-diklór-pentafluorpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklór-difluormetán (CFC12) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklór-fluormetán (CFC21) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklór-tetrafluoretán (CFC114) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fluor-triklórmetán (CFC11) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-klorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexaklór-butadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexaklór-ciklobutadién GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trifluor-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,1,2-tetraklór-2,2-difluoretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,2,2-tetraklór-1,2-difluoretán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1-diklór-1-fluoretán (FREON 141B) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1,2-triklór-1,2,2-trifluoretán (FREON 113) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2-diklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-klór-propén (allil-klorid) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2,3-triklór-propán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | cisz-1,3-diklór-propén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-klór-1,3-butadién (kloroprén) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-klór-2,3-epoxipropán (epiklórhidrin) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | klór-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzil-klorid (klór-metilbenzol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | m-diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-diklórbenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-klórtoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-klórsztirol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trifluor-metil-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-klór-4-(trifluor-metil)-benzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,3-dibróm-1-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | triklórtoluolok GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-klórbenzo-triklorid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2,3-triklórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2-dibróm-3-klórpropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-diklór-2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-diklór-2-butén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butil-formiát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-propil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izobutil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szek.butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | terc.butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-amil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izoamil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szek.amil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-izoamil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,3-dimetil-butil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-hexil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-propionát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-butyl-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izobutil-akrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-metakrilát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metoxi-etil-acetát (metil-cello-solv-acetát) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etoxi-etil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-metoxi-2-propil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metoxi-1-propil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butoxi-etil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | vinil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzil-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | allil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izobutanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szek.butanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | terc.butanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-amil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izoamil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-amil-alkohol (metil-izobutilkarbinol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etil-hexanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-etoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-etoxi-2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-metoxi-2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-etoxi-2-propanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-butoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,3-epoxi-1-propanol (glicidol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diaceton-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklohexanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-ciklohexanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | m-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-krezol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | furfuril-alkohol (2-furán-karbinol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | rezorcin (benzol-1,3-diol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-glikol-monohekil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilén-glikol-etil-éter (karbitol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-glikol-monometil-éter (metoxi-etanol) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-fenoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-propoxi-etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzil-alkohol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilén-glikol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilén-glikol-dimetil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilén-glikol-monobutil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilénlglikol-monobutil-éter-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietilénlglikol-monohehexil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-monometil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-dimetil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-monometil-éter-acetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-mono-butil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-mono-propil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dipropilénlglikol-mono-t butil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilidlglikol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilénlglikol-monobutil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propilénlglikol-diacetát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,2-propilénlglikol-dimetil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-butándiol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | oktanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | pentanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-(metiletoxi)etanol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trietylenglikol-dimetil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tripropilenglikol-monometil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 30 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | aceton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-butanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-pentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-pentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-(n-butil)-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-n-butil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-propil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-izopropil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-hexanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | di-izobutil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklohexanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | ciklopentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-ciklohexanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-etil-keton (MEK) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-izobutil-keton (MIBK) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-izoamil-keton (MIAK) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-n-amil-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | kámfor GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | meziloxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 5-metil-3-heptanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-(n-amil)-keton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-metil-ciklopentanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 3-metil-2-butanon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-hidroxi-4-metilpentán-2-on GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hidroxi-aceton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 17 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dibutil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diizopropil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diklór-etil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,4-dioxán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetoxi-metán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | formaldehid-dimetil-éter(metilal) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tetrahidro-furán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izopropil-glicidil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butil-glicidil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | fenil-glicidil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-butil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-terc.butil-éter (ETBE) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-terc.amil-éter (TAME) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | difenil-éter GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | metil-terc.butil-éter (MTBE) GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetoxi-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietoxi-etán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | acetonitril GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | akrilnitril GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | szén-diszulfid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etil-merkaptán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | propilén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | N,N-dimetil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-toluidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,4-xilidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | N,N-dimetil-p-toluidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-formamid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-acetamid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-acetamid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | piridin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | N-metil-2-pirrolidon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | nitroetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1,1-diklór-nitroetán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-nitropropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 1-klór-1-nitropropán GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-szulfoxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | nitrobenzol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | nitrotoluolok GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-klór-nitrotoluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | n-propil-nitrát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | di-(2-etil-hexil)-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | diizooktil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dimetil-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | etilén-klórhidrin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2,4,5-trimetil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-butanon-oxim GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietil-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | kaprolaktám GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-nitroanizol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 2-nitronaftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-klór-2-metil-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-klór-anilin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | 4-nitrobifenil GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | acetofenon GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | benzol-tiazol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | butil-hidroxi-toluol GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | dietil-szulfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | hexametilén-tetramin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | izobutil-nitrit GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | o-anizidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | p-krezidin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | sztirén-oxid GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | tributil-foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trietyl-amin GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Légszennyező pontforrások vég-gáza, környezeti levegő, munkahelyi levegő, beltéri levegő és talajlevegő | trietyl-foszfát GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/minta 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16200-2:2000 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | acetaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | aceton HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | benzaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | butiraldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | kapronaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | 2,5-dimetil-benzaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | formaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | izovaleraldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------------|---|---|
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | propionaldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | m,p,o-tolualdehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Munkahelyi levegő, beltéri levegő | valeraldehid HPLC-DAD alsó méréshatár komponensenként: 0,1 µg 3 µg /m ³ 30 l gázminta esetén | ISO 16000-3:2022 |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag | glutén/gliadin ELISA-módszer (allergén vizsgál- lat) alsó méréshatár: gliadin 2,5 mg/kg glutén 5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R% | RIDASCREEN®Gliadin R7001 (2021) |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag | mogyoró ELISA-módszer (allergén vizsgál- lat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R% | RIDASCREEN®FAST Hazelnut R6802 (2021) |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag | földimogyoró ELISA-módszer (allergén vizsgál- lat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R% | RIDASCREEN®FAST Peanut R6811 (2021) |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag | mandula ELISA-módszer (allergén vizsgál- lat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R% | RIDASCREEN®FAST Mandel/Al- mond R6901 (2022) |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag | szója ELISA-módszer (allergén vizsgál- lat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R% | RIDASCREEN®FAST Soya R7102 (2016) |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag | szezámnyomok ELISA-módszer (allergén vizsgál- lat) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R% | RIDASCREEN®FAST Sesame R7202 (2013) |
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag | kazein ELISA-módszer (allergén vizsgál- lat) alsó méréshatár: 0,5 mg/kg (fagy- lalt, bor, csokoládé, italok) alsó méréshatár: 2,5 mg/kg (pék- árúk, kolbászfélék, mixek) mérési bizonytalanság: ± 10R% | RIDASCREEN®FAST Casein R4612 (2022) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------------|--|---|
| Élelmiszer, élelmiszer nyersanyag | tojásfehérje ELISA-módszer (allergén vizsgálat) alsó méréshatár: 0,5 mg/kg (tojás) alsó méréshatár: 0,1 mg/kg (tojásfehérje) mérési bizonytalanság: ± 10R% | RIDASCREEN®FAST Ei/Egg protein R6402 (2022) |
| Műanyagok és gyerekjátékszerek | dibutil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-068:2015 (CPSC-CH-C1001-09.3 (2010)) |
| Műanyagok és gyerekjátékszerek | benzil-butil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-068:2015 (CPSC-CH-C1001-09.3 (2010)) |
| Műanyagok és gyerekjátékszerek | bisz-(2-etilhexil)-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-068:2015 (CPSC-CH-C1001-09.3 (2010)) |
| Műanyagok és gyerekjátékszerek | diizononil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-068:2015 (CPSC-CH-C1001-09.3 (2010)) |
| Műanyagok és gyerekjátékszerek | di-n-oktil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-068:2015 (CPSC-CH-C1001-09.3 (2010)) |
| Műanyagok és gyerekjátékszerek | diizodecil-ftalát GC-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-068:2015 (CPSC-CH-C1001-09.3 (2010)) |
| Műanyagok és gyerekjátékszerek | perfluor-oktán-szulfonát (PFOS) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | CEN/TS 15968:2010 |
| Műanyagok és gyerekjátékszerek | perfluor-oktánsav (PFOA) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | CEN/TS 15968:2010 |
| Fűszerpaprika őrlemény | sudan I HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Project 1, (2006)) |
| Fűszerpaprika őrlemény | sudan II HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Project 1, (2006)) |
| Fűszerpaprika őrlemény | sudan III HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Project 1, (2006)) |
| Fűszerpaprika őrlemény | sudan IV HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Project 1, (2006)) |
| Fűszerpaprika őrlemény | sudan orange G HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Project 1, (2006)) |
| Fűszerpaprika őrlemény | sudan red 7B HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Project 1, (2006)) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Fűszerpaprika őrlemény | para red HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Pro- ject 1, (2006)) |
| Fűszerpaprika őrlemény | rhodamine B HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-057:2015 (Statutory Analysis Government Chemist Programme Ad Hoc Pro- ject 1, (2006)) |
| Fűszerpaprika őrlemény | kapszaicin HPLC-FLD alsó méréshatár: 1 mg/kg mérési bizonytalanság: ± 10 R% | MSZ 9681-4:2002 (visszavont szabvány) |
| Sós és édes snack-ek, sütőipari ter- mékek | akrilamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 50 µg/kg mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-058:2015 (Agilent Publications 5990- 5940EN (2012)) |
| Halhús | hisztamin HPLC-DAD alsó méréshatár: 10 mg/kg | ÁM-059:2015 (EUR 26605 EN (2014)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | klóramfenikol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 1 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfachlorpyridazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfadimethoxine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamethazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfadiazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfadoxine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamethoxazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfaquinoxaline HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfathiazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamethizole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamerazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfaphenazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------|---|--|
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfasalazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfisoxazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfacetamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamethoxypyridazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfaethoxypyridazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamonomethoxine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfapyridine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfacetamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfanilamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfaguanidine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.5 (2012)) |
| Olajtartalmú élelmiszerek | ásványolaj eredetű telített és aro- más szénhidrogének (MOSH, MOAH) GC-FID alsó méréshatár: 1,0 mg/l, 1,0 mg/kg | MSZ EN 16995:2017 |
| Takarmányok és alkotóik | alanin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990- 4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | arginin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990- 4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | aszparagin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990- 4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | aszparaginsav HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990- 4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | cisztin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | 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 |
|--------------------------------|--|---|
| Takarmányok és alkotóik | fenilalanin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | glicin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | glutamin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | glutaminsav HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | hisztidin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | izoleucin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | leucin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | lizin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | metionin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | prolin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | szerin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | tirozin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | treonin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Takarmányok és alkotóik | triptofán HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | 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 |
|--|--|---|
| Takarmányok és alkotóik | valin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024: 2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,2-µg/l; 0,2 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,2-µg/l; 0,2 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,2-µg/l; 0,2 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,2-µg/l; 0,2 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | benzo(j)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,2-µg/l; 0,2 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,2-µg/l; 0,2 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | indeno(1,2,3-cd)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/l; 0,5 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | dibenzo(a,h)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/l; 0,5 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/l; 0,5 µg/kg | SM-SZ-48:2014 |
| Élelmiszerek, alapanyagaik, technológiai segédanyagaik, takarmányok és ezek hulladékai | cannabidiol(CBD) GC-MS alsó méréshatár: alacsony zsírtartalmú mintáknál CBD: 2 mg/kg magas zsírtartalmú mintáknál CBD: 1 mg /kg | SM-SZ-177:2017 |
| Élelmiszerek, alapanyagaik, technológiai segédanyagaik, takarmányok és ezek hulladékai | cannabidiol-sav(CBDA) GC-MS alsó méréshatár: alacsony zsírtartalmú mintáknál CBDA: 41 mg /kg magas zsírtartalmú mintáknál CBDA: 7 mg /kg | SM-SZ-177:2017 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|--|---|
| Élelmiszerek, alapanyagaik, technológiai segédanyagaik, takarmányok és ezek hulladékai | cannabichromene(CBC) GC-MS alsó méréshatár: alacsony zsírtartalmú mintáknál CBC: 45 mg /kg magas zsírtartalmú mintáknál CBC: 15 mg /kg | SM-SZ-177:2017 |
| Élelmiszerek, alapanyagaik, technológiai segédanyagaik, takarmányok és ezek hulladékai | cannabigerol(CBG) GC-MS alsó méréshatár: alacsony zsírtartalmú mintáknál CBG: 26 mg /kg magas zsírtartalmú mintáknál CBG: 27 mg /kg | SM-SZ-177:2017 |
| Élelmiszerek, alapanyagaik, technológiai segédanyagaik, takarmányok és ezek hulladékai | cannabinol(CBN) GC-MS alsó méréshatár: alacsony zsírtartalmú mintáknál CBN: 4 mg /kg magas zsírtartalmú mintáknál CBN: 5 mg /kg | SM-SZ-177:2017 |
| Élelmiszerek, alapanyagaik, technológiai segédanyagaik, takarmányok és ezek hulladékai | tetrahydrocannabinol sav(THCA) GC-MS alsó méréshatár: alacsony zsírtartalmú mintáknál THCA: 2.5 mg/kg magas zsírtartalmú mintáknál THCA: 10 mg /kg | SM-SZ-177:2017 |
| Élelmiszerek, alapanyagaik, technológiai segédanyagaik, takarmányok és ezek hulladékai | THC GC-MS alsó méréshatár: alacsony zsírtartalmú mintáknál THC: 2.5 mg/kg magas zsírtartalmú mintáknál THC: 1 mg /kg | SM-SZ-177:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | növényvédőszer maradványok: 2,3,5,6-tetrachloroaniline GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 2,4'-DDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 2,4'-DDE GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 2,4'-DDT GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 2,4'-Methoxychlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 2-phenylphenol GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 4,4'-DDD GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 4,4'-DDE GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 4,4'-DDT GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 4,4'-dichlorobenzophenone GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 4,4'-methoxychlor olefin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | acetochlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | acrinathrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | alachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | aldrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | allidochlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | alpha-BHC (α -HCH) GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | anthraquinone GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | atrazine GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | azinphos ethyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | azinphos metyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | benfluralin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | beta-BHC (β -HCH) GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bifenthrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bioallethrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | biphenyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bomophos-ethyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bromfenvinphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bromophos-methyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bromopropylate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bupirimate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carbophenotion GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carfentrazone ethyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorbenside GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorfenapyr GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorfenson (Ovex) GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorobenzilate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorofenvinphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chloroneb GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorothalonil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorpropham GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorpyrifos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorpyrifos methyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorthal-dimethyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorthiophos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlozolate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlordane GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | nonachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | permethrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | clomazone (Command) GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | coumaphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cycloate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyfluthrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cypermethrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyprodinil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | delta-BHC GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | deltamethrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diallate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diazinon GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dichlobenil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dichloran GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dieldrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimethachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diphenamid GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diphenylamine GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | disulfoton GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | edifenphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | endosulfan ether GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | endosulfan I GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | endosulfan II GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | endosulfan sulfate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | endrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | endrin ketone GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | EPN GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethalfluralin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethion GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethylan (Perthane) GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | etofenprox GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | etridiazole GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenamiphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenarimol GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenchlorphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenitrothion GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenpropathrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenson GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenthion GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenvalerate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fipronil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluazifop-P-butyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluchloralin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flucythrinate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fludioxonil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluquinconazole GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluridone GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flusilazole GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flutolanil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flutriafol GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fonofos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | gamma-BHC (γ -HCH, Lindane) GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | heptachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | heptachlor epoxide (isomer B) GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | hexachlorobenzene GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | hexazinone GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | iodofenphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | iprodione GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isazophos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isodrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isopropalin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | lambda-cyhalothrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | lenacil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | leptophos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | linuron GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | malathion GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metalaxyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metazachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methacrifos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methoxychlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methyl-parathion GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metolachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mevinphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | MGK-264 GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mirex GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | myclobutanol GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | nitralin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | nitrofen GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | norflurazon GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | oxadiazon GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | oxyfluorfen GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | paclobutrazol GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | parathion GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pebulate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | penconazole GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pendimethalin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pentachloroaniline GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pentachloroanisole GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pentachlorobenzene GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pentachlorobenzonitrile GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pentachlorothioanisole GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phenothrin (cis&trans) GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phorate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phosalone GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phosmet GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | piperyonyl butoxide GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pirimiphos ethyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pirimiphos methyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pretilachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | procymidone GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prodiamine GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | profenofos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | profluralin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propanil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propargite GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propisochlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propyzamide GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prothiofos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyraclofos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyrazophos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyridaben GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyridaphenthion GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyrimethanil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyriproxyfen GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | quinalphos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | quintozene GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | resmethrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | sulfotep GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | sulprofos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tau-fluvalinate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tebuconazole GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tebufenpyrad GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tecnazene GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tefluthrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | terbacil GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | terbufos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | terbuthylazine GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tetrachlorvinfos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tetradifon GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tetrahydrophthalimide GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tetramethrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tolclofos-methyl GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | trans-chlordane GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | transfluthrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | trans-nonachlor GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | trans-permethrin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triadimefon GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triadimenol GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triallate GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triazophos GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triflumizole GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | trifluralin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | vinclozolin GC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | növényvédőszer maradványok: pencycuron (monceren) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | 3-hydroxycarbofuran HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | acephate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | acetamiprid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | acetochlor HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | acibenzolar-S-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | acrinathrin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | alachlor HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | aldicarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | aldicarb-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | aldicarb-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ametocradin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ametryn HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | amidosulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | aminocarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | amitraz HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | anilofos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | atrazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | atrazine-desethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | atrazine-desisopropyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | azaconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | azamethiphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | azinphos-ethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | azinphos-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | aziprotryne HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | azoxystrobin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | benalaxyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bendiocarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | benflutamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bensulfuron-metil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | benthiavalicarb-isopropyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | benzolyprop-ethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | benzoximate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | benzthiazuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bifenazate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bitertanol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | boscalid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bromacil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bromucanazole-isomer1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bromucanazole-isomer2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | bupirimate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | buprofezin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | butachlor HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | butafenacil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | butocarboxim HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | butocarboxim-sulfoxid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | butoxycarboxim HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | buturon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cadusafos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carbaryl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carbendazim HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carbetamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carbofuran HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carboxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carfentrazon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | carfentrazone-ethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorantraniliprole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorbromuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorbufam HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorfenvinphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorfluazuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chloridazon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorotoluron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chloroxuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorpyrifos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorpyrifos-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorsulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chlorthiophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | chromafenozide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cinosulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cirimidine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | clethodim-isomer1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | clethodim-isomer2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | clofentezine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | clomazone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cloquintocet-mexyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | clothianidin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | coumaphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cruformat (=Ruelene™) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyanazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyanofenphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyanophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyazofamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cybutrine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyflufenamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cymiazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cymoxanil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyproconazole-isomer1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyproconazole-isomer2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyprodinil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | cyromazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | demeton-S HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | demeton-S-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | demeton-S-methylsulphone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | demeton-S-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | demeton-S-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | desmedipham HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | desmetryn HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diallate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diazinon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dichlorvos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diclobutrazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dicrotophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diethofencarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | difenoconazole-isomer HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | difenoxuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diflubenzuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diflufenican HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimefox HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimefuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimethachlor HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimethenamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimethirimol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimethoate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimethomorph-isomer1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimethomorph-isomer2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dimoxystrobin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diniconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dinotefuran HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dioxacarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diphenamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dipropetryn HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | disulfoton HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | disulfoton-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | disulfoton-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | diuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | DMST HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dodemorph HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | dodine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | doramectin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | emamectin-benzoate b1a HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | emamectin-benzoate b1b HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | epoxiconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | etaconazole-isomer1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | etaconazole-isomer2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethidimuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethiofencarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethiofencarb-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethiofencarb-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethiprole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethirimol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethofumesate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethoprophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethoxyquin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ethion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | etoxazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | etrimfos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | famoxadone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenamidone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenamiphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenamiphos-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenamiphos-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenarimol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenazaquin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenbuconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenfuram HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenhexamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenobucarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenoxaprop-P-ethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenoxycarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenpropimorph HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenpyroximate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fensulfothion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fensulfothion-oxon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fensulfothion-oxon-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fensulfothion-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenthion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenthion-oxon-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenthion-oxon-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenthion-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenthion-sulfoxid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fenuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fipronil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,001 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flamprop-isopropyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flamprop-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flazasulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flonicamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | florasulam HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluazifop HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluazuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flubendiamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fludioxonil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flufenacet HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flufenoxuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluometuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluopicolide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluopyram HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluoxastrobilin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluquinconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluridone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flusilazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluthiacet-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flutolanil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | flutriafol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fluxapyroxad HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fomesafen HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fonofos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | foramsulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | forchlorfenuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | formetanate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fosthiazat HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | fuberidazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | furalaxyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | furathiocarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | halofenozide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | haloxifop HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | haloxyfop-2-ethoxyethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | haloxyfop-P-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | heptenophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | hexaconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | hexaflumuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | hexazonon (velpar) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | hexythiazox HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | hydramethylnon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | hydroxycarbofuran HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | imazalil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | imazaquin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | imidacloprid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | indoxacarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ipconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | iprobenfos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | iprodone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | iprovalicarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isocarbamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isocarbophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isofenphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isofenphos-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isoprocab HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isoprothiolane HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isoproturon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|---|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isoxaflutole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | isoxathion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | ivermectin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | izoxaben HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | kresoxim-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | linuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | lufenuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | malaoxon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | malathion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mandipropamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mecarbam HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mefenacet HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mefenpyr-diethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mepanipirim HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mephosfolan HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mepronil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mesotrione HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metaflumizone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metalaxyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metamitron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metazachlor HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methabenzthiazuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methacrifos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methamidophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methidathion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methiocarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methiocarb-sulfon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methomyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methoprotrotyne HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | methoxyfenozide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metobromuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metolachlor HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metolcarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metosulam HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metoxuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metrafenon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metribuzin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | metsulfuron-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mevinphos-isomer1 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mevinphos-isomer2 HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | mexacarbate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | molinate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | monocrotophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | monolinuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | monuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | moxidectin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | myclobutanil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | napropamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | neburon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | nitenpyram HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | nitralin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | norflurazon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | nuarimol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | omethoate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | oxadiazon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | oxadixyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | oxamyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | oxamyl-oxime HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | oxycarboxin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | oxydemeton-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | paclobutrazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | paraoxon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | paraoxon-ethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | paraoxon-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | penconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pendimethalin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | penthopyrad HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pethoxamid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phenmedipham HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phenothrin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phentoate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phenylthiourea HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phorate-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phorate-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phosalone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phosmet HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phosphamidon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | phoxim HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | picoxystrobin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pinoxaden HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | piperonyl-butoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | piperophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pirimicarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | desmethyl-pirimicarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pirimiphos-ethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pirimiphos-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pirimisulphuron-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prochloraz HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prochloraz-desimidazole-amino HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | profluralin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | promecarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prometon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prometryne HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propachlor HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propamocarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propanil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propargite HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propetamphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propham HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propiconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propoxur HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | propyzamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | proquinazid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prosulfocarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prosulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prothioconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | prothiofos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pymetrozine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyracarbolid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyraclostrobin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyraflufen-ethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyrazophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyrethrin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyridaben HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyridafol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyridaphenthion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyrimethanil HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyriphenox HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyriproxyfen HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | pyroquilon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | quinalphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | quinoclamine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | quinoxifen HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | quizalofop HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | resmethrin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | rimsulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | rotenone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | sebutylazin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | sebumeton HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | silthiofam HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | simazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | simetryn HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | spinetoram HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | spinosadA HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | spinosadD HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | spirodiclofen HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | spiromesifen HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | spirotramat HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | spirotramat-cisenol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | spiroxamine-isomer HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | sulfentrazone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | sulfometuron-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | sulfosulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | sulfotep (tetraethylthiopyrophosphate) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tau-fluvalinate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tebuconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tebufenozide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tebufenpyrad HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tebutam HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tebuthiuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | teflubenzuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tembotrion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | temephos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | terbufos-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | terbufos-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | terbumeton HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | terbuthylazine-desethyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | terbutryn HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tetrachlorvinphos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tetraconazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tetramethrin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thiabendazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thiacloprid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thiametoxam HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thidiazuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thifensulfuron-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thiodicarb HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thiofanox-sulfone HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thiofanox-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thionazin (zinophos) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thiophanate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | thiophanate-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tolclofos-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tolfenpyrad HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tralkoxydim HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triadimefon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triadimenol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triallate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triasulfuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triazophos HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | trichlorfon HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | tricyclazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | trietazin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | trifloxystrobin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triflumizole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triflumuron HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triflusulfuron-methyl HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | trimethylphenyl-methylcarbamate HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | triticonazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | vamidotion HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | vamidotion-sulfoxide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,005 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Növényi eredetű élelmiszerek, növényi eredetű takarmányok és alkotók, méz | zoxamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg | MSZ EN 15662:2018 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C4:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C6:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C8:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C10:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C11:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C12:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C13:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C14:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C14:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C15:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C15:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C16:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C16:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C17:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C17:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:1transz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:1cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:2n6 transz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:2n6 cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n3 transz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n3 cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|--|
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C21:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:2 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:3n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:4n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:3n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:5n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C23:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:2 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C24:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C24:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:5n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:6n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-1:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C4:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C6:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C8:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C10:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C11:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C12:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C13:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C14:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C14:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C15:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C15:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C16:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C16:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C17:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C17:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:1transz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:1cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:2n6 transz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:2n6 cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|--|
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n3 tranz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n3 cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C21:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:2 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:3n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:4n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:3n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:5n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C23:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:2 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C24:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C24:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:5n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|--|
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:6n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 12966-4:2015 |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C4:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C6:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C8:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C10:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C11:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C12:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C13:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C14:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C14:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C15:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C15:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C16:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C16:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C17:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C17:1 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:1transz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:1cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:2n6 tranz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:2n6 cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n3 tranz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C18:3n3 cisz GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C21:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:2 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:3n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:4n6 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:3n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C20:5n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C23:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:2 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C24:0 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C24:1n9 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:5n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Állati és növényi eredetű zsírok és olajok és belőlük származó bioüzemanyagok és alapanyagaik | C22:6n3 GC-FID alsó méréshatár: 0,05 m/m% | MSZ EN ISO 15304:2002 (visszavont szabvány) |
| Szeszes italok | 1-hexanol GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | 2-metil-1-butil-acetát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | 3-metil-1-butil-acetát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | propil-acetát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | etil-propanoát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | etil-butanoát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | etil-hexanoát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | etil-oktanoát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | etil-dekanoát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | etil-benzoát GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |
| Szeszes italok | furfurol GC-FID alsó méréshatár komponensenként: 4 mg/l | ÁM-040:2015 (Agilent J&W DB-624 (2012) Agilent Application Note 5991-0659 EN) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | izomaltit HPLC-RID alsó méréshatár: 1,00 g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | MSZ EN 15086:2006 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | laktit HPLC-RID alsó méréshatár: 1,00 g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | MSZ EN 15086:2006 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | mannit HPLC-RID alsó méréshatár: 1,00 g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | MSZ EN 15086:2006 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | maltit HPLC-RID alsó méréshatár: 1,00 g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | MSZ EN 15086:2006 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | szorbit HPLC-RID alsó méréshatár: 1,00 g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | MSZ EN 15086:2006 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | eritrit HPLC-RID alsó méréshatár: 1,00 g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | MSZ EN 15086:2006 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | xilit HPLC-RID alsó méréshatár: 1,00 g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | MSZ EN 15086:2006 |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | glükóz HPLC-RID alsó méréshatár: 0,1g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-126:2015 (AOAC 982.14) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | fruktóz HPLC-RID alsó méréshatár: 0,1g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-126:2015 (AOAC 982.14) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | laktóz HPLC-RID alsó méréshatár: 0,1g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-126:2015 (AOAC 982.14) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | szacharóz HPLC-RID alsó méréshatár: 0,1g/kg v. 1,00 g/l mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-126:2015 (AOAC 982.14) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | alanin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | 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 | arginin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | aszparagin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | aszparaginsav HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | ciszтин HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | fenilalanin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | glicin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | glutamin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | glutaminsav HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | hisztidin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | izoleucin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | leucin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | lizin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | metionin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | prolin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | 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 | szerin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | tirozin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | treonin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | triptofán HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | valin HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,3 % mérési bizonytalanság: ± 10R% | ÁM-024:2015 (Agilent Publications: 5990-4547EN)) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | tartrazin (E102) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | kinolinsárga (E104) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | narancssárga FCF (E110) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | azorubin (E122) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | amarant (E123) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | neukokcin (E124) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | alluravörös AC (E129) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | patentkék V (E131) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | indigókármin (E132) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | brillantkék FCF (E133) HPLC-DAD alsó méréshatár: 1 mg/l; 1 mg/kg | ÁM-025:2015 (Agilent Publications, No.: 5964-3559, 1995.) |
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | amino-tadalafil HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|--|--|
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | homo-sildenafilfil HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | nor- acetildenafilfil HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | sildenafilfil HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | tadalafil HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | thioildenafilfil HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | thiosildenafilfil HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | vardenafil HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |
| Étrend-kiegészítők és különleges táplálkozási célú élelmiszerek | yohimbine HPLC-MS, HPLC-MS/MS alsó méréshatár folyadékokból: 500 ng/ml alsó méréshatár szilárd anyagokból: 500 ng/g | ÁM-038:2015 (Waters Application Note 2012 720004511EN) |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyers- anyagok, takarmányok és alkotóik | glifozát HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyers- anyagok, takarmányok és alkotóik | AMPA HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|--|--|
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | etefon HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | glufozinát HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | foszetil-Al HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | maleinsav-hidrazid HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | perklorát HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | klorát HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | dikvát HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | parakvát HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | klórmekvát HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | mepikvát HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | daminozid HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok, takarmányok és alkotóik | ciromazin HPLC-MS/MS alsó méréshatár:50 µg/kg | ÁM-039:2015 (EURL-SRM Version 7) M1.3 szakasz M4. fejezet |
| Élelmiszerek, élelmiszer nyersanyagok és étrend-kiegészítők | koffein HPLC-DAD alsó méréshatár szilárd anyagokból: 1 mg/100 g alsó méréshatár folyadékokból: 1 mg/100 ml mérési bizonytalanság: ± 10R% | ISO 20481:2008 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------|---|---|
| Méz | hidroxi-metil-furfurol HPLC-DAD alsó méréshatár: 0,1 mg/kg | ÁM-045:2015 (HM IHC 5.1 (2002)) |
| Méz | AMOZ (3-Amino-5- morpholino- methyl-2-oxazolidinone) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.3(2012)) |
| Méz | AOZ (3-Amino-2-oxazolidinone) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.3(2012)) |
| Méz | AHD (1-Aminohydantoin) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.3(2012)) |
| Méz | SEM (semicarbazide) HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.3(2012)) |
| Méz | ciprofloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | danofloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | difloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | enoxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | enrofloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | flumequine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | norfloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | ofloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | oxolinic acid HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Méz | sarafloxacin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | klóramfenikol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-050:2015 (LAB. MANUAL 15 fssai New Delhi Part A 1.3(2012)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfachlorpyridazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfadimethoxine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------|--|---|
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamethazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfadiazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfadoxine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamethoxazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfaquinoxaline HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfathiazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamethizole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamerazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfaphenazole HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfasalazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfisoxazol HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfacetamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamethoxypyridazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfaethoxypyridazine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfamonomethoxine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfapyridine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfacetamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfanilamide HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------------|--|---|
| Állati eredetű élelmiszerek | sulfaguanidine HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | erythromycin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | lincomycin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | tylosin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | clindamycin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | tilmicosin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | josamycin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | tetracycline HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | oxytetracycline HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | chlortetracycline HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | doxycycline HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | amoxicillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | ampicillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | benzylpenicillin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | ceftiofur HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 2 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | bacitracin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Állati eredetű élelmiszerek | spiramycin HPLC-MS/MS alsó méréshatár: 20 µg/kg | ÁM-051:2015 (Phenomenex Application ID No.: 20033 (2015)) |
| Vizelet | aceton GC-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Vizelet | metil-etil-ke-ton GC-MS alsó mérés-határ: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |
| Vizelet | metil-izobutil-ke-ton GC-MS alsó mérés-határ: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |
| Vizelet | metil-n-butil-ke-ton GC-MS alsó mérés-határ: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |
| Vizelet | tetrahidrofurán GC-MS alsó mérés-határ: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |
| Vizelet | metil-terc-butil-éter GC-MS alsó mérés-határ: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |
| Vizelet | Diklór-metán alsó mérés-határ: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |
| Vizelet | metanol alsó mérés-határ: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |
| Vizelet | n-butil-alkohol alsó mérés-határ: 0,5 µg/ml | EPA 8260D:2017 |
| Vizelet | kreatinin Enzimati-kus PAP kineti-kus mérés mérés-tartomány: 8 – 8000 µmol/l | SM-QM-MU-OD1-0016 |
| Fém | Cr energiadiszerziv röntgenfluoresz- cens spektrometria (EDXRF) alsó mérés-határ: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Cu energiadiszerziv röntgenfluoresz- cens spektrometria (EDXRF) alsó mérés-határ: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Fe energiadiszerziv röntgenfluoresz- cens spektrometria (EDXRF) alsó mérés-határ: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Mn energiadiszerziv röntgenfluoresz- cens spektrometria (EDXRF) alsó mérés-határ: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Mo energiadiszerziv röntgenfluoresz- cens spektrometria (EDXRF) alsó mérés-határ: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Ni energiadiszerziv röntgenfluoresz- cens spektrometria (EDXRF) alsó mérés-határ: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Fém | Ta energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) alsó méréshatár: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Ti energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) alsó méréshatár: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Zr energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) alsó méréshatár: 50 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Ca energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) alsó méréshatár: 100 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | Cl energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) alsó méréshatár: 100 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | K energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) alsó méréshatár: 100 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | S energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) alsó méréshatár: 100 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |
| Fém | P energiadiszperzív röntgenfluoreszcens spektrometria (EDXRF) alsó méréshatár: 100 mg/kg | MSZ EN 15309:2007 |

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|---|---|
| Környezeti levegő | kén-dioxid, UV-fluoreszcens alsó méréshatár: 1,32 µg/m ³ | MSZ EN 14212:2013 |

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

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|--|---|
| Technológiai víz, légköri csapadék, szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mikrohullámmal segített savas roncsolás ICP-MS vizsgálatához | EPA 3051A:2007 |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, iszapok, üledékek | mintaelőkészítés elemtartalom meghatározásához | EPA 200.8:1994 11.1 – 11.3 szakasz |
| Technológiai víz, légköri csapadék, szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mikrohullámmal segített savas roncsolás ICP-MS vizsgálatához | EPA 3052:1996 |
| Vizek, lúgos és savas folyadékok, levegős minták, szűrők, talajok, üledékek, iszapok | mintaelőkészítés illékony szerves vegyületek vizsgálatához | EPA 8260D:2017 11.1 szakasz |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz | mintaelőkészítés Purge and Trap illékony szerves komponensekhez | EPA 5030C:2003 |
| Ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, technológiai víz, légköri csapadék, fürdővíz (természetes és mesterséges), szennyvíz, csurgalékvíz, talaj, termésmnövelő anyagok, iszapok, üledékek, környezeti és technológiai eredetű porok, szilárd és folyékony hulladékok, tüzelőanyagok | mintaelőkészítés gőztér analízis illékony szerves komponensekhez | EPA 5021A:2003 |

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -