

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1278/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
ELGOSCAR Környezettechnológiai Zrt.
Vizsgáló Laboratórium
HU-8184 Balatonfüzfő, Vizsgáló Laboratórium Fűzfő gyártelep 1500/43 hrsz.
U-8184 Balatonfüzfő, Fűzfő gyártelep 1500/43 hrsz
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
vizsgálólaboratórium
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2024. október 10.**
Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2029. október 10.**
- 5) Az akkreditált terület:

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
Felszín alatti víz	pH potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Felszín alatti víz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 μ S/cm 20°C-on	MSZ EN 27888:1998
Felszín alatti víz	Oldott fluoridion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszín alatti víz	Oldott kloridion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszín alatti víz	Oldott nitrition ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszín alatti víz	Oldott nitrácion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszín alatti víz	Oldott bromidion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	Oldott szulfácion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszín alatti víz	Szabad klór DPD titrimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-1:2000 6.3. szakasz
Felszín alatti víz	Összes cianidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 260-30:1992 4. fejezet
Felszín alatti víz	Könnyen felszabadítható cianidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 260-30:1992 5. fejezet
Felszín alatti víz	Összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 260-20:1980
Felszín alatti víz	Ortofoszfácion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1 szakasz
Felszín alatti víz	Ortofoszfácion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	ELG-10:2019
Felszín alatti víz	Kjeldahl-nitrogén acidimetria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ EN 25663:1998
Felszín alatti víz	Ammóniumion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Felszín alatti víz	Ammóniumion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	ELG-12:2019
Felszín alatti víz	Összes nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l	ELG-11:2019
Felszín alatti víz	Szulfidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 448-14:1990
Felszín alatti víz	Kémiai oxigénigény KOI _{ps} permanganometria alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 448-20:1990
Felszín alatti víz	Kémiai oxigénigény KOI _k spektrofotometria alsó méréshatár: 5 mg/l	DIN ISO 15705:2002
Felszín alatti víz	Anionaktív detergensok spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-49:1981
Felszín alatti víz	Lúgosság p-szám acidimetria alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz
Felszín alatti víz	Összes lúgosság m-szám acidimetria alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	Hidroxilion-tartalom számítással alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz
Felszín alatti víz	Hidrogén-karbonátion számítással alsó méréshatár: 15 mg/l	MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz
Felszín alatti víz	Karbonátion számítással alsó méréshatár: 15 mg/l	MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz
Felszín alatti víz	Bepárlási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 448-19:1986 4. fejezet
Felszín alatti víz	Összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 448-19:1986 5. fejezet
Felszín alatti víz	Lebegőanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 448-33:1985
Felszín alatti víz	Összes keménység komplexometria alsó méréshatár: 5 mg/l CaO	MSZ 448-21:1986 3. fejezet
Felszín alatti víz	Karbonát keménység számolással alsó méréshatár: 5 mg/l CaO	MSZ 448-21:1986 4. fejezet
Felszín alatti víz	Nem karbonát keménység számolással alsó méréshatár: 5 mg/l CaO	MSZ 448-21:1986 5. fejezet
Felszín alatti víz	V ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Ga ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Ge ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Cd ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	In ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Gd ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Yb ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	Hf ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	As ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	La ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	U ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Rb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Te ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Cs ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Bi ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Th ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	Sr ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Mo ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Ba ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Be ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Zr ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	W ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Sn ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Fe ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Zn ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	B ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Mg ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Al ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Ca ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Na ICP-MS alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	K ICP-MS alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszín alatti víz	Hg ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Cd ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Sb ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Ag ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	As ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Co ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Sn ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Pb ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Cr ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Tl ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Se ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Ti ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Mo ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Ni ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Fe ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Mn ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	Cu ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Zn ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Al ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	B ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Ba ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Sr ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Ca ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	K ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Mg ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Na ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Si ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszín alatti víz	Kalciumion komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 448-3:1985 2. fejezet
Felszín alatti víz	Magnéziumion komplexometria-számolással alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 448-3:1985 3. fejezet
Felszín alatti víz	Króm(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 18412:2007
Felszín alatti víz	Összes szerves széntartalom (TOC) katalitikus oxidáció, IR alsó méréshatár: 1 mg/l C	MSZ EN 1484:1998
Felszín alatti víz	Oldott szerves széntartalom (DOC) katalitikus oxidáció, IR alsó méréshatár: 1 mg/l C	MSZ EN 1484:1998
Felszín alatti víz	benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	etil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	o-xilol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	(p+m)-xilolok gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,3,5-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,2,4-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,2,3-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1-etil-4-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1-etil-3-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1-etil-2-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	m-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	p-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	n-butyl-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	1,3,5-trietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	i-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	n-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	terc-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszín alatti víz	sec-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	i-propil-toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,3-di-izopropil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,1-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	cisz-1,2-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	transz-1,2-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	diklór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 2,5 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,1,2-triklór-trifluor-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,1-diklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	1,2-diklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	kloroform gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	2-klór-etanol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	széntetraklorid gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,2-diklór-propán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	2,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	bróm-diklór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	triklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	epiklórhidrin gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 2,5 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	2-klóretil-vinil-éter gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	cisz-1,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,2-dibróm-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	transz-1,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	1,1,2-triklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	dibrom-klór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	tetraklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,1,2,2-tetraklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	vinil-klorid gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,1,1-triklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	dibrom-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszín alatti víz	1,2,3-triklór-propán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszín alatti víz	1,1,1,2-tetraklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszín alatti víz	bromofom gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	hexaklór-butadién gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszín alatti víz	naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	2-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	1-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	acenaftilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	acenaftén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	fluorén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	fenantrén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	benz(a)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	krizén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	benz(b)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	benz(k)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	benz(a)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	benz(e)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	benz(g,h,i)perilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	indeno(1,2,3,-cd)-pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	dibenz(a,h)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszín alatti víz	fenolindex spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 1484-1:2009 3. fejezet
Felszín alatti víz	fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Felszín alatti víz	krezol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-9:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	rezorcin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Felszín alatti víz	pirokatechin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Felszín alatti víz	2-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	3-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	4-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,4-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,3-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,5-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,6-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	3,4-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	3,5-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,3,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,3,6-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,4,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,4,6-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	3,4,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,3,4-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	2,3,4,6-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,3,5,6-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	2,3,4,5-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	pentaklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszín alatti víz	klór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	bróm-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszín alatti víz	1,2-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,3-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,4-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,2,3-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,2,4-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,3,5-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	1,2,3,4-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszín alatti víz	1,2,3,5-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszín alatti víz	1,2,4,5-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	pentaklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszín alatti víz	hexaklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszín alatti víz	1-klórnaftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	EPA 8270D:1998
Felszín alatti víz	2-klórnaftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	EPA 8270D:1998
Felszín alatti víz	PCB 28 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszín alatti víz	PCB 52 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszín alatti víz	PCB 101 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszín alatti víz	PCB 118 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszín alatti víz	PCB 138 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszín alatti víz	PCB 153 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszín alatti víz	PCB 180 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszín alatti víz	N-metil-2-pirrolidon (NMP) gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 100 µg/l	ELG-13:2024
Felszín alatti víz	dietil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024
Felszín alatti víz	dimetil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszín alatti víz	metil-etil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024
Felszín alatti víz	Illékony alifás szénhidrogén C ₅ -C ₉ tartományban (VPH) gázkromatográfia, HS-GC-FID alsó méréshatár: 10 µg/l	ELG-01:2019
Felszín alatti víz	Extrahálható szénhidrogén-tartalom C ₉ -C ₄₀ tartományban (EPH) gázkromatográfia, GC-FID alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-7:2009
Felszín alatti víz	Összes alifás szénhidrogén-tartalom C ₅ -C ₄₀ tartományban (TPH) számítással (VPH+EPH) alsó méréshatár: 20 µg/l	ELG-01:2019 MSZ 1484-7:2009
Felszín alatti víz	Hexánnal extrahálható anyagok (SZOE) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12:2002
Felszín alatti víz	Biokémiai oxigénigény (BOI _n) manometria alsó méréshatár: 6 mg/l	ELG-08:2019
Felszíni víz	pH potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Felszíni víz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm 20°C-on	MSZ EN 27888:1998
Felszíni víz	Oldott fluoridion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszíni víz	Oldott kloridion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszíni víz	Oldott nitrition ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszíni víz	Oldott nitrácion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszíni víz	Oldott bromidion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszíni víz	Oldott szulfácion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Felszíni víz	Szabad klór DPD titrimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-1:2000 6.3. szakasz
Felszíni víz	Összes cianidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 260-30:1992 4. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Könnyen felszabadítható cianidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 260-30:1992 5. fejezet
Felszíni víz	Összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 260-20:1980
Felszíni víz	Ortofoszfátion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 448-18:2009 8.1 szakasz
Felszíni víz	Ortofoszfátion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	ELG-10:2019
Felszíni víz	Kjeldahl-nitrogén acidimetria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ EN 25663:1998
Felszíni víz	Ammóniumion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
Felszíni víz	Ammóniumion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	ELG-12:2019
Felszíni víz	Összes nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l	ELG-11:2019
Felszíni víz	Szulfidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 448-14:1990
Felszíni víz	Kémiai oxigénigény KOI _{ps} permanganometria alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 12750-21:1971
Felszíni víz	Kémiai oxigénigény KOI _k spektrofotometria alsó méréshatár: 5 mg/l	DIN ISO 15705:2002
Felszíni víz	Anionaktív detergensok spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 12750-24:1973
Felszíni víz	Lúgosság p-szám acidimetria alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz
Felszíni víz	Összes lúgosság m-szám acidimetria alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz
Felszíni víz	Hidroxilion-tartalom számítással alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz
Felszíni víz	Hidrogén-karbonátion számítással alsó méréshatár: 15 mg/l	MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz
Felszíni víz	Karbonátion számítással alsó méréshatár: 15 mg/l	MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 12750-6:1971
Felszíni víz	Lebegőanyag-tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 12750-6:1971
Felszíni víz	Összes keménység, kalcium és magnézium tartalom alapján ICP-OES, számolással alsó méréshatár: 5 mg/l CaO	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Felszíni víz	Kalciumion komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 448-3:1985 2. fejezet
Felszíni víz	Magnéziumion komplexometria-számolással alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 448-3:1985 3. fejezet
Felszíni víz	Összes keménység komplexometria alsó méréshatár: 5 mg/l CaO	MSZ 448-21:1986 3. fejezet
Felszíni víz	Karbonát keménység számolással alsó méréshatár: 5 mg/l CaO	MSZ 448-21:1986 4. fejezet
Felszíni víz	Nem karbonát keménység számolással alsó méréshatár: 5 mg/l CaO	MSZ 448-21:1986 5. fejezet
Felszíni víz	Hg ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Cd ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Sb ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Ag ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	As ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Co ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Sn ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Pb ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Cr ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Tl ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Se ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Mo ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Ni ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Fe ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Mn ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Cu ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Zn ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Al ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	B ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Ba ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Sr ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Ca ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	K ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Mg ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Na ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Felszíni víz	Si ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	V ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Co ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Ga ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Ge ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Cd ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	In ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Gd ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Yb ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Hf ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Tl ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	As ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Sb ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	La ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	U ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Cr ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Mn ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Ni ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Rb ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Ag ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Te ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Cs ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Hg ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Bi ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Th ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Cu ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Sr ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Mo ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Ba ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Pb ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Li ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Be ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Zr ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	W ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Se ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Sn ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Fe ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Zn ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	B ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Mg ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Al ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Ca ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Na ICP-MS alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	K ICP-MS alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Felszíni víz	Króm(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 18412:2007
Felszíni víz	Összes szerves széntartalom (TOC) katalitikus oxidáció, IR alsó méréshatár: 1 mg/l C	MSZ EN 1484:1998
Felszíni víz	Oldott szerves széntartalom (DOC) katalitikus oxidáció, IR alsó méréshatár: 1 mg/l C	MSZ EN 1484:1998
Felszíni víz	benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	etil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	o-xilol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	(p+m)-xilolok gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,3,5-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,2,4-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,2,3-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1-etil-4-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1-etil-3-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1-etil-2-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	m-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	p-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	n-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,3,5-trietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	i-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	n-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	terc-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszíni víz	sec-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	i-propil-toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,3-di-izopropil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,1-diklór-etilén gázkromatográfia HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	cisz-1,2-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	transz-1,2-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	diklór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 2,5 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,1,2-triklór-trifluor-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,1-diklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,2-diklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	kloroform gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	2-klór-etanol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	széntetraklorid gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,2-diklór-propán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	2,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	bróm-diklór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	triklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	epiklórhidrin gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 2,5 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	2-klóretil-vinil-éter gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	cisz-1,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,2-dibróm-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	transz-1,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,1,2-triklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	dibróm-klór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	tetraklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	1,1,2,2-tetraklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	vinil-klorid gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,1,1-triklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	dibrom-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszíni víz	1,2,3-triklór-propán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszíni víz	1,1,1,2-tetraklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszíni víz	bromoform gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	hexaklór-butadién gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszíni víz	naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	2-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	1-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	acenaftilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	acenaftén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	fluorén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	fenantrén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	benz(a)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	krizén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	benz(b)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	benz(k)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	benz(a)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	benz(e)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	benz(g,h,i)perilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	indeno(1,2,3,-cd)-pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	dibenz(a,h)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Felszíni víz	Fenolindex spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 1484-1:2009 3. fejezet
Felszíni víz	fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Felszíni víz	krezol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Felszíni víz	rezorcin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Felszíni víz	pirokatechin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Felszíni víz	2-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	3-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	4-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,4-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,3-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,5-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,6-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	3,4-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	3,5-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,3,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,3,6-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,4,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,4,6-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	3,4,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,3,4-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,3,4,6-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,3,5,6-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	2,3,4,5-tetraklór-fenol GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Felszíni víz	pentaklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	klór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	bróm-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	EPA 8260C:2006
Felszíni víz	1,2-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,3-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,4-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,2,3-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,2,4-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,3,5-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Felszíni víz	1,2,3,4-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszíni víz	1,2,3,5-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszíni víz	1,2,4,5-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszíni víz	pentaklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszíni víz	hexaklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Felszíni víz	1-klórnaftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	EPA 8270D:1998
Felszíni víz	2-klórnaftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	EPA 8270D:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	PCB 28 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszíni víz	PCB 52 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszíni víz	PCB 101 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszíni víz	PCB 118 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszíni víz	PCB 138 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszíni víz	PCB 153 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszíni víz	PCB 180 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Felszíni víz	N-metil-2-pirrolidon (NMP) gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 100 µg/l	ELG-13:2024
Felszíni víz	dietil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024
Felszíni víz	dimetil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024
Felszíni víz	metil-etil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024
Felszíni víz	Illékony alifás szénhidrogén C ₅ -C ₉ tartományban (VPH) gázkromatográfia, HS-GC-FID alsó méréshatár: 10 µg/l	ELG-01:2019
Felszíni víz	Extrahálható szénhidrogén-tartalom C ₉ -C ₄₀ tartományban (EPH) gázkromatográfia, GC-FID alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-7:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Összes alifás szénhidrogén-tartalom C ₅ -C ₄₀ tartományban (TPH) számítással (VPH+EPH) alsó méréshatár: 20 µg/l	ELG-01:2019 MSZ 1484-7:2009
Felszíni víz	Hexánnal extrahálható anyagok (SZOE) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12:2002
Felszíni víz	Biokémiai oxigénigény (BOI _n) manometria alsó méréshatár: 6 mg/l	ELG-08:2019
Szennyvíz	pH potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Szennyvíz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm 20°C-on	MSZ EN 27888:1998
Szennyvíz	Oldott fluoridion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Szennyvíz	Oldott kloridion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 50 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Szennyvíz	Oldott nitrition ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Szennyvíz	Oldott nitrátion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Szennyvíz	Oldott bromidion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Szennyvíz	Oldott szulfátion ionkromatográfia-CD alsó méréshatár: 50 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Szennyvíz	Összes cianidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 260-30:1992 4. fejezet
Szennyvíz	Könnyen felszabadítható cianidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 260-30:1992 5. fejezet
Szennyvíz	Szabad klór DPD titrimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-1:2000 6.3. szakasz
Szennyvíz	Összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 260-20:1980
Szennyvíz	Ortofoszfátion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	ELG-10:2019
Szennyvíz	Kjeldahl-nitrogén acidimetria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ EN 25663:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Ammóniumion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	ELG-12:2019
Szennyvíz	Összes nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l	ELG-11:2019
Szennyvíz	Szulfidion spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 448-14:1990
Szennyvíz	Kémiai oxigénigény KOI _k spektrofotometria alsó méréshatár: 5 mg/l	DIN ISO 15705:2002
Szennyvíz	KOI _p permanganometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ 260-16:1982
Szennyvíz	Anionaktív detergens spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 260-47:1983
Szennyvíz	Összes vagy m-lúgosság acidimetria/alkalimetria alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ 260-5:1971 1. fejezet
Szennyvíz	Szabad vagy p-lúgosság acidimetria/alkalimetria alsó méréshatár: 0,2 mmol/l	MSZ 260-5:1971 1. fejezet
Szennyvíz	Összes szárazanyag tartalom tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 2. fejezet
Szennyvíz	Összes szárazanyag izzítási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 2. fejezet
Szennyvíz	Összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 3. fejezet
Szennyvíz	Összes oldott anyag izzítási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 3. fejezet
Szennyvíz	Lebegő anyag tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-3:1973 5. fejezet
Szennyvíz	Lebegő anyag izzítási maradéka tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-3:1973 5. fejezet
Szennyvíz	10 perc alatt ülepedő lebegő anyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 ml/l	MSZ 260-3:1973 7. fejezet
Szennyvíz	Összes keménység komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l CaO	MSZ 260-52:1989 4. fejezet
Szennyvíz	Hg ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 µg/l	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Cd ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Sb ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Ag ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	As ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Co ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Sn ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Pb ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Cr ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Tl ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Se ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Mo ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Ni ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Fe ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Mn ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Cu ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Zn ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Al ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	B ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Ba ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Sr ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Ca ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	K ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Mg ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Na ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Si ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 6010C:2007
Szennyvíz	Kalciumion komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 260-52:1989 2. fejezet
Szennyvíz	Magnéziumion komplexometria, számolással alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 260-52:1989 3. fejezet
Szennyvíz	Króm(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 18412:2007 MSZ 260-32:1989
Szennyvíz	Összes szerves széntartalom (TOC) katalitikus oxidáció, IR alsó méréshatár: 1 mg/l C	MSZ EN 1484:1998
Szennyvíz	Oldott szerves széntartalom (DOC) katalitikus oxidáció, IR alsó méréshatár: 1 mg/l C	MSZ EN 1484:1998
Szennyvíz	benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	etil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	o-xilol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	(p+m)-xilolok gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,3,5-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,2,4-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,2,3-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1-etil-4-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1-etil-3-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1-etil-2-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	m-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	p-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	n-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,3,5-trietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	i-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	n-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	terc-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Szennyvíz	sec-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	i-propil-toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,3-di-izopropil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,1-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	cisz-1,2-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	transz-1,2-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	diklór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 2,5 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,1,2-triklór-trifluor-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,1-diklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,2-diklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	kloroform gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	2-klór-etanol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	széntetraklorid gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,2-diklór-propán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	2,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	bróm-diklór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	triklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	epiklórhidrin gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 2,5 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	2-klóretil-vinil-éter gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	cisz-1,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,2-dibrom-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	transz-1,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,1,2-triklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	dibrom-klór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	tetraklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,1,2,2-tetraklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	vinil-klorid gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,1,1-triklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	dibrom-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Szennyvíz	1,2,3-triklór-propán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Szennyvíz	1,1,1,2-tetraklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Szennyvíz	bromofom gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	hexaklór-butadién gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	EPA 8260C:2006
Szennyvíz	naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	2-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	1-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	acenaftilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	acenaftén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	fluorén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	fenantrén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	benz(a)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	krizén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	benz(b)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	benz(k)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	benz(a)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	benz(e)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	benz(g,h,i)perilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	indeno(1,2,3,-cd)-pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	dibenz(a,h)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,001 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Szennyvíz	Fenolindex spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 1484-1:2009 3. fejezet
Szennyvíz	fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Szennyvíz	krezol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Szennyvíz	rezorcin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-9:2009
Szennyvíz	pirokatechin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-9:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	2-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	3-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	4-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,4-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,3-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,5-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,6-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	3,4-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	3,5-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,3,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,3,6-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,4,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,4,6-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	3,4,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,3,4-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,3,4,6-tetralór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	2,3,5,6-tetralór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	2,3,4,5-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	pentaklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673:2000
Szennyvíz	klór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	bróm-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	EPA 8260C:2006
Szennyvíz	1,2-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,3-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,4-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,2,3-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,2,4-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,3,5-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,025 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
Szennyvíz	1,2,3,4-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Szennyvíz	1,2,3,5-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Szennyvíz	1,2,4,5-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Szennyvíz	pentaklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004
Szennyvíz	hexaklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	1-klórnaftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004 EPA 8270D:1998
Szennyvíz	2-klórnaftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-8:2004 EPA 8270D:1998
Szennyvíz	PCB 28 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Szennyvíz	PCB 52 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Szennyvíz	PCB 101 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Szennyvíz	PCB 118 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Szennyvíz	PCB 138 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Szennyvíz	PCB 153 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Szennyvíz	PCB 180 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,1 ng/l	MSZ 1484-11:2003
Szennyvíz	N-metil-2-pirrolidon (NMP) gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 100 µg/l	ELG-13:2024
Szennyvíz	dietil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024
Szennyvíz	dimetil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024
Szennyvíz	metil-etil-karbonát gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 25 µg/l	ELG-14:2024
Szennyvíz	Extrahálható szénhidrogének C ₉ -C ₄₀ (EPH) gázkromatográfia, GC-FID alsó méréshatár: 25 µg/l	MSZ 20354:2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Illékony alifás szénhidrogén C ₅ -C ₉ tartományban (VPH) gázkromatográfia, HS-GC-FID alsó méréshatár: 10 µg/l	ELG-01:2019
Szennyvíz	Összes szénhidrogén tartalom C ₅ -C ₄₀ tartományban (TPH) számítással (VPH+EPH) alsó méréshatár: 35 µg/l	ELG-01:2019 MSZ 20354:2003
Szennyvíz	Kátrány tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-41:1973
Szennyvíz	Vízzel nem elegyedő szerves oldószer térfogatmérés alsó méréshatár: 0,05 ml/l	MSZ 260-48:1985
Szennyvíz	Hexánnal extrahálható anyagok (SZOE) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12:2002
Szennyvíz	Biokémiai oxigénigény (BOI _n) manometria alsó méréshatár: 6 mg/l	ELG-08:2019
Talaj	pH szuszpenzióból potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZ 21470-2:1981 5. fejezet
Üledék	pH 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Fajlagos elektromos vezetőképesség 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm 20 °C-on	MSZ 21470-2:1981 4. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Oldott fluoridion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD F ⁻ alsó méréshatár: 0,1 mg/l F ⁻ alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Talaj, üledék, iszap	Oldott kloridion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD Cl ⁻ alsó méréshatár: 5 mg/l Cl ⁻ alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Talaj, üledék, iszap	Oldott nitrition 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD NO ₂ ⁻ alsó méréshatár: 0,1 mg/l NO ₂ ⁻ alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Oldott nitrácion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD NO ₃ ⁻ alsó méréshatár: 1 mg/l NO ₃ ⁻ alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Talaj, üledék, iszap	Oldott bromidion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD Br ⁻ alsó méréshatár: 0,1 mg/l Br ⁻ alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Talaj, üledék, iszap	Oldott szulfátion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD SO ₄ ²⁻ alsó méréshatár: 5 mg/l SO ₄ ²⁻ alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Talaj, üledék, iszap	Összes foszfor 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ 448-18:2009
Talaj, üledék, iszap	Ortofoszfátion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ 448-18:2009 8.1. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Kjeldahl-nitrogén 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból acidimetria alsó méréshatár: 0,3 mg/l alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a.	MSZ EN 25663:1998
Talaj, üledék, iszap	Ammóniumion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból spektrofotometria alsó méréshatár: 0,03 mg/l alsó méréshatár: 0,3 mg/kg sz.a.	MSZ ISO 7150-1:1992
Talaj, üledék, iszap	Kémiai oxigénigény KOI _{ps} 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból permanganometria alsó méréshatár: 0,4 mg/l alsó méréshatár: 4 mg/kg sz.a.	MSZ 448-20:1990
Talaj, üledék, iszap	Kémiai oxigénigény KOI _k 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból spektrofotometria alsó méréshatár: 5 mg/l alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	DIN ISO 15705:2002

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Lúgosság p-szám 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból acidimetria alsó méréshatár: 2 mmol/l	MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Összes lúgosság m-szám 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból acidimetria alsó méréshatár: 2 mmol/l	MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Hidrogén-karbonácion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból számítással alsó méréshatár: 15 mg/l alsó méréshatár: 150 mg/kg sz.a.	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Karbonácion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból számítással alsó méréshatár: 15 mg/l alsó méréshatár: 150 mg/kg sz.a.	MSZ 448-11:19 6.2. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Összes keménység 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból komplexometria alsó méréshatár: 5 mg/l CaO alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a. CaO	MSZ 448-21:1986 3. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Karbonát keménység 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból számolással alsó méréshatár: 5 mg/l CaO alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a. CaO	MSZ 448-21:1986 4. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Nem karbonát keménység 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból számolással alsó méréshatár: 5 mg/l CaO alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a. CaO	MSZ 448-21:1986 5. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Kalciumion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ 448-3:1985 2. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Magnéziumion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból komplexometria, számolással alsó méréshatár: 1 mg/l alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ 448-3:1985 3. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Könnyen felszabadítható, komplex és összes cianid tartalom spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-83:1992 7. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Száranyag tartalom tömegmérés talaj mérési bizonytalanság: 5%	MSZ 21470-2:1981 3. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Száranyag tartalom tömegmérés üledék mérési bizonytalanság: 10%	MSZ 21470-2:1981 3. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Száranyag tartalom tömegmérés iszap mérési bizonytalanság: 10%	MSZ 21470-2:1981 3. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Hg királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ag királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cd királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Se királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	As királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Co királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mo királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Sb királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Sn királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Pb királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Tl királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ni királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Fe királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mn királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cu királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Zn királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cr királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ba királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	B királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Al királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ca királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	K királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mg királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Na királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Si királyvizes feltárással ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Hg 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cd 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,005 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Sb 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,005 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ag 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	As 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Co 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Sn 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Pb 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cr 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Tl 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Se 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ti 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mo 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ni 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Fe 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mn 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cu 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Zn 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Al 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	B 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ba 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Sr 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ca 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	K 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mg 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Na 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Si 1:10 arányú Lakanen-Erviö kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Hg 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cd 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,005 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Sb 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,005 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ag 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	As 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Co 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Sn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Pb 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cr 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Tl 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Se 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ti 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Mo 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ni 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Fe 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Cu 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Zn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Al 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	B 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Ba 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Sr 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Ca 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	K 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mg 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Na 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	Si 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Talaj, üledék, iszap	V 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Co 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ga 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ge 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Cd 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	In 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Gd 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Yb 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Hf 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Tl 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	As 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Sb 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	La 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	U 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,2 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Cr 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Mn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ni 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Rb 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ag 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Te 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Cs 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Hg 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Bi 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Th 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Cu 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Sr 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Mo 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ba 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Pb 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Li 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Be 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Zr 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	W 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 2 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Se 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Sn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 5 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Fe 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 10 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Zn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 10 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	B 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 20 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Mg 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 20 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Al 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 20 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ca 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 20 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Na 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 50 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	K 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-MS alsó méréshatár: 50 µg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Co királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Cd királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Tl királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	V királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	As királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Sb királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	U királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Cr királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Mn királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ni királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ag királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Hg királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Mo királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Cu királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Sr királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Ba királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	Pb királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Se királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Sn királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Fe királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Zn királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Al királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	B királyvizes feltárással ICP-MS alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17294-2:2017
Talaj, üledék, iszap	Króm(VI) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZ 260-32:1989
Talaj, üledék, iszap	Oldott szerves szén (DOC) 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból katalitikus oxidáció, IR alsó méréshatár: 1 mg/l C	MSZ EN 1484:1998
Talaj, üledék, iszap	benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	etil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	o-xilol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	(p+m)-xilolok gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1,3,5-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1,2,4-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1,2,3-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1-etil-4-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1-etil-3-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1-etil-2-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	m-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	p-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	n-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1,3,5-trietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	i-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	n-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	terc-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Talaj, üledék, iszap	sec-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Talaj, üledék, iszap	i-propil-toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1,3-di-izopropil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998
Talaj, üledék, iszap	1,1-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	cisz-1,2-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	transz-1,2-diklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	diklór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,1,2-triklór-trifluor-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,1-diklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2-diklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	kloroform gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	2-klór-etanol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	széntetraklorid gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2-diklór-propán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	2,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	bróm-diklór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	triklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	epiklórhidrin gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	2-klóretil-vinil-éter gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	cisz-1,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2-dibróm-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	transz-1,3-diklór-propilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,1,2-triklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	dibróm-klór-metán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	tetraklór-etilén gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	1,1,2,2-tetraklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	vinil-klorid gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,1,1-triklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	dibrommetán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Talaj, üledék, iszap	1,1,1,2-tetraklór-etán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Talaj, üledék, iszap	bromofom gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	hexaklór-butadién gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2,3-triklór-propán gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Talaj, üledék, iszap	naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	2-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	1-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	acenaftilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	acenaftén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	fluorén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	fenantrén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	benz(a)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	krizén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	benz(b)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	benz(k)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	benz(a)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	benz(e)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	benz(g,h,i)perilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	indeno(1,2,3,-cd)-pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	dibenz(a,h)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Talaj, üledék, iszap	fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-96:2009
Talaj, üledék, iszap	krezol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-96:2009
Talaj, üledék, iszap	rezorcin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-96:2009
Talaj, üledék, iszap	pirokatechin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-96:2009
Talaj, üledék, iszap	2-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	3-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	4-klór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,4-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,3-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,5-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,6-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	3,4-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	3,5-diklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,3,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,3,6-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,4,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,4,6-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	3,4,5-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,3,4-triklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,3,4,6-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,3,5,6-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	2,3,4,5-tetraklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	pentaklór-fenol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-97:2009
Talaj, üledék, iszap	klór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	bróm-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,3-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,4-diklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2,3-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2,4-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,3,5-triklór-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2,3,4-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004 9.4.3. szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2,3,5-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004 9.4.3. szakasz
Talaj, üledék, iszap	1,2,4,5-tetraklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004 9.4.3. szakasz
Talaj, üledék, iszap	pentaklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004 9.4.3. szakasz
Talaj, üledék, iszap	hexaklór-benzol gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-95:2004 9.4.3. szakasz
Talaj, üledék, iszap	1-klórnaftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8270D:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, üledék, iszap	2-klórnaftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8270D:1998
Talaj, üledék, iszap	PCB 28 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Talaj, üledék, iszap	PCB 52 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Talaj, üledék, iszap	PCB 101 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Talaj, üledék, iszap	PCB 118 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Talaj, üledék, iszap	PCB 138 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Talaj, üledék, iszap	PCB 153 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Talaj, üledék, iszap	PCB 180 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Talaj, üledék, iszap	Szénhidrogén-tartalom 36-220 °C tartományban (VPH) gázkromatográfia, GC-FID extrakcióval alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. gázkromatográfia, HS-GC-FID alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 3.3. szakasz 3.4. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Extrahálható szénhidrogének 160- 520°C forráspont tartományban (EPH) gázkromatográfia, GC-FID alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94:2009
Talaj, üledék, iszap	Összes alifás szénhidrogén tartalom C ₅ -C ₄₀ tartományban (TPH) számítással (VPH+EPH) alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 3.3. szakasz 3.4. szakasz MSZ 21470-94:2009
Hulladék	pH vizes kivonatból potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZE 21420-21:2005 8.2. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	Fajlagos elektromos vezetőképesség 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból konduktometria alsó méréshatár: 10 μ S/cm 20 °C-on	MSZE 21420-23:2005
Hulladék	Oldott fluoridion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD F ⁻ alsó méréshatár: 0,1 mg/l F ⁻ alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	Oldott kloridion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD Cl ⁻ alsó méréshatár: 5 mg/l Cl ⁻ alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	Oldott nitrition 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD NO ₂ ⁻ alsó méréshatár: 0,1 mg/l NO ₂ ⁻ alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	Oldott nitrátion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD NO ₃ ⁻ alsó méréshatár: 1 mg/l NO ₃ ⁻ alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	Oldott bromidion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD Br ⁻ alsó méréshatár: 0,1 mg/l Br ⁻ alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	Oldott szulfátion 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ionkromatográfia-CD SO ₄ ²⁻ alsó méréshatár: 5 mg/l SO ₄ ²⁻ alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Hulladék	Szárazanyag-tartalom tömegmérés mérési bizonytalanság: 5 %	MSZE 21420-18:2005
Hulladék	Izzítási veszteség tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m%	MSZ EN 15169:2007
Hulladék	Vízoldható anyagok (TDS) 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15216:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	Savas és lúgos semlegesítési kapacitás (ANC/BNC) kivonatból potenciometria, volumetria mérési bizonytalanság: 20 %	MSZ CEN/TS 15364:2007
Hulladék	Hg királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Ag királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Cd királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Se királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	As királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Co királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Mo királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Sb királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Sn királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Pb királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Tl királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Ni királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	Fe királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Mn királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Cu királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Zn királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Cr királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Ba királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	B királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Al királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Ca királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	K királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Mg királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Na királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Si királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	P királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Hg 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,002 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Cd 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,005 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Sb 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,005 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Ag 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	As 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Co 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Sn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Pb 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Cr 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Tl 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	Se 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Mo 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Ni 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Fe 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Mn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Cu 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Zn 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Al 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	B 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Ba 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	Sr 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Ca 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	K 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Mg 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Na 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Si 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	P 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Hulladék	Oldott szerves szén (DOC) 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból katalitikus oxidáció, IR alsó méréshatár: 1 mg/l C alsó méréshatár: 10 mg/kg C	MSZ EN 1484:1998
Hulladék	benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	etil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	o-xilol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	(p+m)-xilolok gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	1,3,5-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	1,2,4-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	1,2,3-trimetil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	1-etil-4-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	1-etil-3-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	1-etil-2-metil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	m-dietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	n-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	1,3,5-trietil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	i-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	n-propil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	terc-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	sec-butil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	i-propil-toluol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	1,3-di-izopropil-benzol gázkromatográfia, HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	EPA 8260C:2006
Hulladék	naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	2-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	1-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	acenaftilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	acenaftén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	fluorén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	fenantrén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	benz(a)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	krizén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	benz(b)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	benz(k)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	benz(a)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	benz(e)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	benz(g,h,i)perilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	indeno(1,2,3,-cd)-pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	dibenz(a,h)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15527:2009 11.2.1. szakasz
Hulladék	Fenol 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZE 21420-11:2004
Hulladék	PCB 28 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15308:2008
Hulladék	PCB 52 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15308:2008
Hulladék	PCB 101 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15308:2008
Hulladék	PCB 118 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15308:2008
Hulladék	PCB 138 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15308:2008
Hulladék	PCB 153 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15308:2008
Hulladék	PCB 180 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15308:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hulladék	Szénhidrogén-tartalom (C ₅ -C ₉) gázkromatográfia, GC-FID alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009
Hulladék	Szénhidrogén-tartalom (C ₁₀ -C ₄₀) gázkromatográfia, GC-FID alsó méréshatár: 25 mg/kg	MSZ EN 14039:2005
Hulladék	Biokémiai oxigénigény (BOI _n) 1:10 arányú ioncserélt vizes kivonatból manometria alsó méréshatár: 6 mg/l	MSZE 21420-9:2004 B módszer
Szennyvíziszap, komposzt	pH potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZ 318-4:1979
Szennyvíziszap, komposzt	Szárazanyag-tartalom tömegmérés mérési bizonytalanság: 10 %	MSZ 318-3:1979 4.1 szakasz
Szennyvíziszap, komposzt	Izzítási maradék tömegmérés mérési bizonytalanság: 10 %	MSZ 318-3:1979 4.2 szakasz
Szennyvíziszap, komposzt	Izzítási veszteség tömegmérés mérési bizonytalanság: 10 %	MSZ 318-3:1979 4.3 szakasz
Szennyvíziszap, komposzt	Vízoldható anyagok (TDS) vizes kivonatból tömegmérés alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15216:2008
Szennyvíziszap, komposzt	Hg királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Ag királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Cd királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Se királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	As királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Co királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíziszap, komposzt	Mo királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Sb királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Sn királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Pb királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Tl királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Ni királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Fe királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Mn királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Cu királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Zn királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Cr királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Ba királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	B királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíziszap, komposzt	Al királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Ca királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	K királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Mg királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Na királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Si királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	P királyvizes feltárásból ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	EPA 6010C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	2-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	1-metil-naftalin gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	acenaftilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	acenaftén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	fluorén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	fenantrén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíziszap, komposzt	fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	benz(a)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	krizén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	benz(b)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	benz(k)fluorantén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	benz(a)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	benz(e)pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	benz(g,h,i)perilén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	indeno(1,2,3,-cd)-pirén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	dibenz(a,h)antracén gázkromatográfia, GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
Szennyvíziszap, komposzt	PCB 28 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Szennyvíziszap, komposzt	PCB 52 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Szennyvíziszap, komposzt	PCB 101 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Szennyvíziszap, komposzt	PCB 118 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Szennyvíziszap, komposzt	PCB 138 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíziszap, komposzt	PCB 153 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Szennyvíziszap, komposzt	PCB 180 gázkromatográfia, GC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 1 µg/kg sz.a.	MSZ 21470-98:2002
Szennyvíziszap, komposzt	Szénhidrogén-tartalom 36-220 °C tartományban (VPH) gázkromatográfia, GC-FID extrakcióval alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. gázkromatográfia, HS-GC-FID alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 3.3. szakasz 3.4. szakasz
Szennyvíziszap, komposzt	Extrahálható szénhidrogének 160-520°C forráspont tartományban (EPH) gázkromatográfia, GC-FID alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94:2009
Szennyvíziszap, komposzt	Összes szénhidrogén tartalom C ₅ -C ₄₀ tartományban (TPH) számítással (VPH+EPH) alsó méréshatár: 30 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 3.3. szakasz 3.4. szakasz MSZ 21470-94:2009

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
Felszín alatti víz	pH potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Felszín alatti víz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm 25 °C-on	MSZ EN 27888:1998
Felszín alatti víz	Oldott oxigén elektrokémiai szondás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Felszín alatti víz	Hőmérséklet hőelemes detektálás mérési tartomány: 0-50 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
Felszín alatti víz	Szabad klór DPD titrimetria alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ EN ISO 7393-1:2000 6.3. szakasz
Felszín alatti víz	Redoxpotenciál direkt potenciometria mérési bizonytalanság: ±10 mV	Standard Methods 2580:2009
Felszíni víz	pH potenciometria	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	mérési tartomány: 2-13 pH egység	
Felszíni víz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm 25 °C-on	MSZ EN 27888:1998
Felszíni víz	Oldott oxigén elektrokémiai szondás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Felszíni víz	Hőmérséklet hőelemes detektálás mérési tartomány: 0-50 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
Felszíni víz	Szabad klór DPD titrimetria alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ EN ISO 7393-1:2000 6.3. szakasz
Felszíni víz	Redoxpotenciál direkt potenciometria mérési bizonytalanság: ±10 mV	Standard Methods 2580:2009
Szennyvíz	pH potenciometria mérési tartomány: 2-13 pH egység	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Szennyvíz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm 25 °C-on	MSZ EN 27888:1998
Szennyvíz	Oldott oxigén elektrokémiai szondás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
Szennyvíz	Hőmérséklet hőelemes detektálás mérési tartomány: 0-50 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
Szennyvíz	Szabad klór DPD titrimetria alsó méréshatár: 0,03 mg/l	MSZ EN ISO 7393-1:2000 6.3. szakasz

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszín alatti víz	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány)
Felszín alatti víz	Mintavétel felszín alatti vizekből	MSZ ISO 5667-11:2012 kivéve: 5.2. fejezet
Felszín alatti víz	A vízminták tartósítása	MSZ EN ISO 5667-3:2013 (visszavont szabvány)
Felszín alatti víz	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) 3. fejezet 4. fejezet

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszín alatti víz	Mintavétel ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZ 22902-1:1989 MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) 3. fejezet 4. fejezet
Felszín alatti víz	Mintaelőkészítés oldott, lebegő anyaghoz kötött és összes elemtartalom meghatározáshoz	MSZ 1484-3:2006 4. fejezet
Felszín alatti víz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - ultrahangos extrakció	EPA 3500C:2007 EPA 3550C:2007
Felszín alatti víz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - mikrohullámú extrakció	EPA 3500C:2007 EPA 3546:2007
Felszín alatti víz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - folyadék-folyadék extrakció szakaszos	EPA 3500C:2007 EPA 3510C:1996
Felszín alatti víz	Extraktumok tisztítása - tisztítás alumínium-oxid töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3610B:1996
Felszín alatti víz	Extraktumok tisztítása - tisztítás Florisil oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3620C:2007
Felszín alatti víz	Extraktumok tisztítása - tisztítás szilikagél töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3630C:1996
Felszín alatti víz	Illékony szerves vegyületek mintaelőkészítése automata gőztéranalízissel	EPA 5021A:2003
Felszín alatti víz	Illékony alifás szénhidrogének (VPH) mintaelőkészítése automata gőztéranalízissel	ELG-01:2019
Felszín alatti víz	Közepesen illékony alifás szénhidrogének (EPH) minta előkészítése extrakcióval, frakcionálással	MSZ 1484-7:2009 9.4.2. szakasz 9.6. szakasz
Felszín alatti víz	Szilárd fázisú extrakció	EPA 3535A:2007
Felszín alatti víz	Mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához	MSZ EN ISO 6468:1998 7.1.szakasz 7.2.szakasz 7.3. szakasz
Felszín alatti víz	Mintaelőkészítés klórbenzolok meghatározásához	MSZ EN ISO 6468:1998 7.1.szakasz 7.2.szakasz 7.3. szakasz
Felszíni víz	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány)
Felszíni víz	Mintavétel természetes és mesterséges tavakból	MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont szabvány)
Felszíni víz	Mintavétel folyókból és patakokból	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Mintavétel és mintatartósítás	MSZ EN ISO 5667-3:2013 (visszavont szabvány)
Felszíni víz	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) 3. fejezet 4. fejezet
Felszíni víz	Mintavétel ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZ 22902-1:1989 MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) 3. fejezet 4. fejezet
Felszíni víz	Mintaelőkészítés oldott- és lebegő anyaghoz kötött és összes elemtartalom meghatározáshoz	MSZ 1484-3:2006 4. fejezet
Felszíni víz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - ultrahangos extrakció	EPA 3500C:2007 EPA 3550C:2007
Felszíni víz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - mikrohullámú extrakció	EPA 3500C:2007 EPA 3546:2007
Felszíni víz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - folyadék-folyadék extrakció szakaszos	EPA 3500C:2007 EPA 3510C:1996
Felszíni víz	Extraktumok tisztítása - tisztítás alumínium-oxid töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3610B:1996
Felszíni víz	Extraktumok tisztítása - tisztítás Florisil oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3620C:2007
Felszíni víz	Extraktumok tisztítása - tisztítás szilikagél töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3630C:1996
Felszíni víz	Illékony szerves vegyületek mintaelőkészítése automata gőztérrel	EPA 5021A:2003
Felszíni víz	Illékony alifás szénhidrogének (VPH) mintaelőkészítése automata gőztérrel	ELG-01:2019
Felszíni víz	Közepesen illékony alifás szénhidrogének (EPH) minta előkészítése extrakcióval, frakcionálással	MSZ 1484-7:2009 9.4.2. szakasz 9.6. szakasz
Felszíni víz	Szilárd fázisú extrakció	EPA 3535A:2007
Felszíni víz	Mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához	MSZ EN ISO 6468:1998 7.1. szakasz 7.2. szakasz 7.3. szakasz
Felszíni víz	Mintaelőkészítés klórbenzolok meghatározásához	MSZ EN ISO 6468:1998 7.1. szakasz 7.2. szakasz 7.3. szakasz

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíz	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány)
Szennyvíz	Mintavétel szennyvízből	MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány)
Szennyvíz	A vízminták tartósítása	MSZ EN ISO 5667-3:2013 (visszavont szabvány)
Szennyvíz	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) 3. fejezet 4. fejezet
Szennyvíz	Mintavétel ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZ 22902-1:1989 MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) 3. fejezet 4. fejezet
Szennyvíz	Mintaelőkészítés összes elem tartalom meghatározásához	MSZ 1484-3:2006 4.2.2.1. szakasz 4.2.2.3. szakasz
Szennyvíz	Mintaelőkészítés lebegőanyaghoz kötött elemtartalom meghatározásához	MSZ 1484-3:2006 4.2.2.4. szakasz
Szennyvíz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - ultrahangos extrakció	EPA 3500C:2007 EPA 3550C:2007
Szennyvíz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - mikrohullámú extrakció	EPA 3500C:2007 EPA 3546:2007
Szennyvíz	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - folyadék-folyadék extrakció szakaszos	EPA 3500C:2007 EPA 3510C:1996
Szennyvíz	Extraktumok tisztítása - tisztítás alumínium-oxid töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3610B:1996
Szennyvíz	Extraktumok tisztítása - tisztítás Florisil oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3620C:2007
Szennyvíz	Extraktumok tisztítása - tisztítás szilikagél töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3630C:1996
Szennyvíz	Illékony szerves vegyületek előkészítése gőztéranalízissel	EPA 5021A:2003
Szennyvíz	Illékony alifás szénhidrogének (VPH) mintaelőkészítése automata gőztéranalízissel	ELG-01:2019
Szennyvíz	Extrahálható alifás szénhidrogének (EPH) mintaelőkészítése extrakcióval, frakcionálással	MSZ 1484-7:2009 9.4.2. szakasz 9.6. szakasz
Szennyvíz	Szilárd fázisú extrakció	EPA 3535A:2007
Szennyvíz	Mintaelőkészítés PCB-k meghatározásához	MSZ EN ISO 6468:1998 7.1.szakasz

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
		7.2.szakasz 7.3. szakasz
Szennyvíz	Mintaelőkészítés klórbenzolok meghatározásához	MSZ EN ISO 6468:1998 7.1.szakasz 7.2.szakasz 7.3. szakasz
Felszíni víz üledék	Mintavétel és minta előkészítés	MSZ 12739-2:1978
Talaj	Mintavétel fizikai és kémiai vizsgálatokhoz	MSZ 21470-1:1998
Talaj	Talajminta előkészítése	MSZ 21470-2:1981 (visszavont szabvány) 2. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Kivonat készítés - királyvízzel	MSZ 21470-50:2006 2. fejezet 3.2.3. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Kivonat készítés - Lakanen-Erviö kivonattal	MSZ 21470-50:2006 2. fejezet 3.3. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Kivonat készítés - desztillált vízzel	MSZ 21470-50:2006 2. fejezet 3.4. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Mintaelőkészítés króm(VI) tartalom meghatározásához	MSZ 21470-50:2006 5. fejezet
Talaj, üledék, iszap	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - ultrahangos extrakció	EPA 3500:2007 EPA 3550C:2007
Talaj, üledék, iszap	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - mikrohullámú extrakció	EPA 3500:2007 EPA 3546:2007
Talaj, üledék, iszap	Extraktumok tisztítása - tisztítás alumínium-oxid töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3610B:1996
Talaj, üledék, iszap	Extraktumok tisztítása - tisztítás Florisil oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3620C:2007
Talaj, üledék, iszap	Extraktumok tisztítása - tisztítás szilikagél töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3630C:1996
Talaj, üledék, iszap	Illékony szerves vegyületek mintaelőkészítése automata gőztérrel	EPA 5021A:2003
Talaj, üledék, iszap	Illékony szerves vegyületek mintaelőkészítése automata gőztérrel	MSZ 21470-93:2009 kivétel a 3.2.-3.4 szakasz
Talaj, üledék, iszap	Illékony alifás szénhidrogének (VPH) mintaelőkészítése extrakcióval	MSZ 21470-105:2009 8.4. szakasz
Talaj, üledék, iszap	Közepesen illékony alifás szénhidrogének (EPH) mintaelőkészítése extrakcióval	MSZ 21470-94:2009 9.4.3. szakasz
Hulladék	Mintavétel	MSZE 21420-17:2004 6.1 szakasz 6.2. szakasz 6.3. szakasz 6.4. szakasz

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Hulladék	Kioldódási eljárás szemcsés hulladéokra és iszapokra	MSZ EN 12457-2:2003
Hulladék	Királyvízes feltárás	MSZ EN 13657:2003
Hulladék	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - ultrahangos extrakció	EPA 3500:2007 EPA 3550C:2007
Hulladék	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - mikrohullámú extrakció	EPA 3500:2007 EPA 3546:2007
Hulladék	Extraktumok tisztítása - tisztítás alumínium-oxid töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3610B:1996
Hulladék	Extraktumok tisztítása - tisztítás Florisil oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3620C:2007
Hulladék	Extraktumok tisztítása - tisztítás szilikagél töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3630C:1996
Hulladék	Illékony szerves vegyületek előkészítése gőztéranalízissel	EPA 5021A:2003
Szennyvíziszap, komposzt	Általános irányelvek	MSZ 318-1:1985
Szennyvíziszap, komposzt	Kivonat készítés - királyvízzel	MSZ 21470-50:2006 2. fejezet 3.2. szakasz
Szennyvíziszap, komposzt	Mintaelőkészítés króm(VI) tartalom meghatározáshoz	MSZ 21470-50:2006 5. fejezet
Szennyvíziszap, komposzt	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - ultrahangos extrakció	EPA 3500:2007 EPA 3550C:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Mintaelőkészítés, szerves anyagok extrakciója - mikrohullámú extrakció	EPA 3500:2007 EPA 3546:2007
Szennyvíziszap, komposzt	Extraktumok tisztítása - tisztítás alumínium-oxid töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3610B:1996
Szennyvíziszap, komposzt	Extraktumok tisztítása - tisztítás szilikagél töltetű oszlopon	EPA 3600:1996 EPA 3630C:1996
Szennyvíziszap, komposzt	Illékony alifás szénhidrogének (VPH) mintaelőkészítése extrakcióval	MSZ 21470-105:2009 8.4. szakasz
Szennyvíziszap, komposzt	Közepesen illékony alifás szénhidrogének (EPH) mintaelőkészítése extrakcióval	MSZ 21470-94:2009 9.4.3. szakasz

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

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

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

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -