

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-1-1020/2023 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Alumínium ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Antimon ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Arzén ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Ezüst ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Higany ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Kadmium ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Kálium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Kobalt ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Lítium ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Molibdén ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Ólom ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Ón ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Összes foszfor ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Stroncium ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Szelén ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Szilícium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Acetoklór HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Atrazin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Bentazon HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	2,4-D HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	DEET HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Dezetil-atrazin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Dezipropil-atrazin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Diazinon HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Dikamba HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,04 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Dimeténamid-p HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Klórpírifosz HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Klórtalonil HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	MCPA HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Metazaklór HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Metolaklór HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Metribuzin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Molinát HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Pendimetalin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Prometrin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Propizoklór HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Simazin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Terbutrin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Tebukonazol HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termásvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	Terbutilazin HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz), Felszín alatti víz, Felszíni víz, Forrásvíz, Ásványvíz, Mesterséges fürdővíz, termásvíz, gyógyvíz, Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz, Öntözővíz	2,4,5 - T HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	ASTM D8025: 2016
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes alumínium ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes antimon ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes arzén ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes ezüst ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes foszfor ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes higany ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes kadmium ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes kálium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes kobalt ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes króm ICP-OES alsó méréshatár: 20 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes molibdén ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes nikkel ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes ólom ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes ón ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalék-víz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes szelén ICP-OES alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11885: 2009
Desztillált vizes kivonat (szennyvíz-iszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Alumínium ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg	MSZ EN ISO 11885: 2009
Desztillált vizes kivonat (szennyvíz-iszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Antimon ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	MSZ EN ISO 11885: 2009
Desztillált vizes kivonat (szennyvíz-iszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Arzén ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	MSZ EN ISO 11885: 2009
Desztillált vizes kivonat (szennyvíz-iszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Ezüst ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	MSZ EN ISO 11885: 2009
Desztillált vizes kivonat (szennyvíz-iszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Higany ICP-OES alsó méréshatár: 0,002 mg/kg	MSZ EN ISO 11885: 2009
Desztillált vizes kivonat (szennyvíz-iszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Kálium ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/kg	MSZ EN ISO 11885: 2009
Desztillált vizes kivonat (szennyvíz-iszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Ón ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg	MSZ EN ISO 11885: 2009
Desztillált vizes kivonat (szennyvíz-iszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Szelén ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	MSZ EN ISO 11885: 2009
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes antimon ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes alumínium ICP-OES alsó méréshatár: 4 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes bór ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes ezüst ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes foszfor ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes higany ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes kalcium ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes kálium ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes magnézium ICP-OES alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes mangán ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes nátrium ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes szelén ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap, Szennyvíziszap komposzt, Mederüledék (felszíni víz üledéke), Hulladék, Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav-hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes vas ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170: 2017

- VÉGE -

Tallósy Judit
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
osztályvezető

Budapest, 2023 március 23.

8/8

NAH-1-1020/2023