

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

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

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

ÉRV. Északmagyarországi Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság Víztisztaság-ellenőrzési Osztály

Telephelyek neve és címe:

Központi Laboratórium (3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1.)

Salgótarjáni Laboratórium (3104 Salgótarján, Sugár út 132.)

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

vizsgálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2023. március 23.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2028. március 23.**

5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok¹

Központi laboratórium (3700 Kazincbarcika Tardonai út 1. címen lévő telephelyen):

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	Kalcium Komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 448-3: 1985 2. fejezet
	Magnézium Számítás alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 448-3: 1985 3. fejezet
	Lúgosság (m-, p-) Acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ 448-11: 1986
	Hidrogén-karbonát Számítás alsó méréshatár: 6 mg/l	MSZ 448-11: 1986
	Karbonát Számítás alsó méréshatár: 3 mg/l	MSZ 448-11: 1986

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	Hidroxil Számítás alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 448-11: 1986
	Szulfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 448-13: 1983 6. fejezet
	Fluorid Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-17: 1986 2. fejezet
	Oldott ortofoszfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	MSZ 448-18: 2009 8.1. szakasz
	Oldott foszfor Számítás alsó méréshatár: 0,013 mg/l	MSZ 448-18: 2009 8.1. szakasz
	Összes foszfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	MSZ 448-18: 2009 8.2. szakasz
	Összes foszfor Számítás alsó méréshatár: 0,013 mg/l	MSZ 448-18: 2009 8.2. szakasz
	Bepárlási maradék (összes szárazanyag 105/180/260°C-on) Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 448-19: 1986 4. fejezet
	Összes oldott anyag Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 448-19: 1986 5. fejezet
	Összes ásványianyag Számítás alsó méréshatár: 7 mg/l	MSZ 11399: 1995 7.2.1. szakasz
	Izzítási veszteség (szerves anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 2. fejezet
	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) Permanganometria (savas közegben) alsó méréshatár: 0,2 mg/l O ₂	MSZ 448-20: 1990 4. fejezet
	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIpl) Permanganometria (lúgos közegben) alsó méréshatár: 0,2 mg/l O ₂	MSZ 448-20: 1990 5. fejezet
Összes keménység Komplexometria alsó méréshatár: 3 mg/l CaO	MSZ 448-21: 1986	

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	Összes keménység Számítás alsó méréshatár: 1 mg/l CaO	MSZ 448-21: 1986 (függelék)
	Karbonát keménység Számítás alsó méréshatár: 3 mg/l CaO	MSZ 448-21: 1986
	Mészre agresszív szén-dioxid Acidimetria alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 448-23: 1983 5. fejezet
	Kötött szén-dioxid Számítás alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 448-23: 1983 3. fejezet
	Szabad szén-dioxid Acidimetria alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 448-23: 1983 2.5. szakasz
	Szabad aktív klór Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 448-25: 1981 4. fejezet
	Összes aktív klór Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 448-25: 1981 4. fejezet
	Szabad aktív klór DPD módszer, térfogatos elemzés alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-25: 1981 5. fejezet
	Összes aktív klór DPD módszer, térfogatos elemzés alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-25: 1981 5. fejezet
	Kötött aktív klór Számítás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-25: 1981
	Szabad aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.4. szakasz
	Összes aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.5. szakasz
	Kötött aktív klór Számítás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 2.2. szakasz
	Szilícium-dioxid Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l SiO ₂	MSZ 448-26: 1991 5. fejezet
	Metakovasav Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 448-26: 1991 5. fejezet

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	Szerves nitrogén Számítás alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 448-27: 1985 5.2. szakasz, 6. fejezet
	Kjeldahl-nitrogén Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 448-27: 1985 7. fejezet
	Kjeldahl-nitrogén Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ EN 25663: 1998
	Kjeldahl-nitrogén Számítás alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 448-27: 1985 7. fejezet
	Összes szerves nitrogén Számítás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-27: 1985 7. fejezet
	Összes nitrogén Számítás alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 448-27: 1985 7. fejezet
	Lebegőanyag Tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 448-33: 1985
	Szag érzékszervi vizsgálat	MSZ 448-35: 1965 2.1. szakasz
	Íz érzékszervi vizsgálat	MSZ 448-35: 1965 3. fejezet
	Anionaktív detergensok (ANA) Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 448-49: 1981
	Nitrit Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 1484-13: 2009 6.2. szakasz
	Nitrit - N Számítás alsó méréshatár: 0,003 mg/l	MSZ 1484-13: 2009 6.2. szakasz
	Bór Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 10889-2: 1981
	Metabórsav Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 10889-2: 1981
	Extrahálható anyagok (UV olaj – ciklohexán) UV spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 12750-23: 1976 4. fejezet
Oldott oxigén Elektrokémiai mérés alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 5814: 2013	

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	Oldott oxigén Lumineszcenciás mérés alsó méréshatár: 0,1 mg/l	ISO 17289: 2014
	Oxigén telítettség Számítás alsó méréshatár: 0,1 %	MSZ EN ISO 5814: 2013 8.2. szakasz
	Oldott oxigén Jodometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ ISO 5813: 1992
	Zavarosság Nephelometria alsó méréshatár: 0,1 NTU	MSZ EN ISO 7027: 2000 6.3. szakasz
	Látszólagos szín Vizuális vizsgálat	MSZ EN ISO 7887: 2012 4. fejezet
	Oldott anionok Bromid Ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1: 2009
	Fluorid Ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1: 2009
	Klorid Ionkromatográfia alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1: 2009
	Nitrát Ionkromatográfia alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1: 2009
	Szulfát Ionkromatográfia alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1: 2009
	Oldott anionok Jodid Ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 10304-3: 1999
	Oldott anionok Klorát Ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ EN ISO 10304-4: 2022
	Klorit Ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ EN ISO 10304-4: 2022
	Összes nitrogén (TNb) Égetés és kemilumineszcenciás detektálás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN 12260: 2004
	Összes szén (TC) UV – perszulfátos oxidáció és IR detektálás alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 1484: 1998

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	Osszes szervesetlen szén (TIC) UV – perszulfátos oxidáció és IR detektálás alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 1484: 1998
	Alumínium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Antimon AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,5 µg/l	E-2 Egyedi módszer: 2009
	Antimon AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Arzén AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11969: 1998
	Arzén AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Bárium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Bárium ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Bór ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Cink AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Cink ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Ezüst AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Hígany AAS, hideggőz technika alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 9. fejezet
	Hígany Atomfluoreszcens spektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17852: 2008
Kadmium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet	

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	Kalcium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Kalcium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Kálium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Kobalt AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Króm AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Króm ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Lítium Lángemissziós spektrometria alsó méréshatár: 0,5 µg/l	E-5 Egyedi módszer: 2010
	Magnézium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Magnézium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Mangán AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Mangán AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Mangán ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Molibdén AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Nátrium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Nátrium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet

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	Nikkel AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Nikkel ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Ólom AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Ón AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 260-50: 1988 1. feje- zet, 3. fejezet és MSZ 1484- 3: 2006 4. fejezet
	Réz AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Réz ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Szelén AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 10. fejezet
	Vas AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 20 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Vas AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Vas ICP-OES alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Elemek Induktív csatolású plazma optikai emissziós spektrometria (ICP-OES) <i>(Rugalmas terület)</i>	MSZ EN ISO 11885: 2009
	BTEX vegyületek Benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 0,25 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Toluol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 0,25 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)

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	Etil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 0,25 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Összes xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	m, p-xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	o-xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 0,25 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Illékony aromás szénhidrogének (BTEX és egyéb alkilbenzolok) Benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,25 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Toluol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,25 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Etil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,25 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Összes xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	m, p-xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	o-xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,25 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	i-propil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)

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	n-propil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,3,5-trimetil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	terc.butil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2,4-trimetil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	sec.butil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2,3-trimetil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	i-propil-toluol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	m-dietil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	p-dietil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	n-butil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,3-diizopropil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,3,5-trietil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)

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	1,2-metil-etil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
Felszíni víz Forrásvíz Ásványvíz Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz	1,3-metil-etil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz Öntözővíz	1,4-metil-etil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Egyéb alkilbenzolok összesen számítás alsóméréshatár: 0,2 µg/l	6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet (2. melléklet 4. táblázat)
	Xilolok Számítás alsó méréshatár: 0,5 µg/l	6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet (2. melléklet 4. táblázat)
	Illékony halogénezett szénhidrogének Kloroform Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Bromoform Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Dibróm-klórmetán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Bróm-diklórmetán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Tetraklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Triklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)

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	1,2 diklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,3 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.) MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Cisz-1,2 - diklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	1,1,1 - triklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	1,1,2 - triklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	1,1-diklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Széntetraklorid Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Illékony halogénezett szénhidrogének Kloroform Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Bromoform Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Dibróm-klórmetán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Bróm-diklórmetán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz) Felszín alatti víz Felszíni víz	Tetraklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.) MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Forrásvíz Ásványvíz Mesterséges fürdővíz, termásvíz, gyógyvíz Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz Öntözővíz	Triklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2 diklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,3 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Cisz-1,2 - diklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,1,1 - triklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,1,2 - triklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,1-diklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Széntetraklorid Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Klór-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	2-klór-etanol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	2-klór-etil-vinil-éter Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2-dibrom-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz) Felszín alatti víz	1,1-diklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz Forrásvíz Ásványvíz Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz	Transz-1,2-diklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz Öntözővíz	Diklór-metán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,1,2-triklór-trifluor-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2-diklór-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,3-diklór-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,4-diklór-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2,3-triklór-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2,4-triklór-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,3,5-triklór-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Bróm-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2-diklór-propán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)

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 ²	Cisz-1,3-diklór-propilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Transz-1,3-diklór-propilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	2,3-diklór-propilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,1,2,2-tetraklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Vinil-klorid Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Metil-terc-butyl-éter Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	2-klór-etanol Gázkromatográfia (származékképzés, statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	E - 11 Egyedi módszer: 2022
	Epiklórhidrin Gázkromatográfia (szilárd fázisú mikroextrakciós módszer-göztér elemzés) - tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17943: 2016
	Tetraklór-etilén és triklór-etilén Számítás alsó méréshatár: 0,1 µg/l	5/2023 (I.12) Kormány Rendelet (1. melléklet, 2 pont)
	Összes trihalo-metán Számítás alsó méréshatár 0,5 µg/l	5/2023 (I.12) Kormány Rendelet (1. melléklet, 2 pont)
	Összes klórozott alifás szénhidrogén Számítás alsó méréshatár: 1 µg/l	16/2016. (V.12.) BM rendelet 2. melléklet

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	Halogénezett alifás szénhidrogének összesen Számítás alsó méréshatár: 1 µg/l	6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet (2. melléklet 8. táblázat)
	Összes halogénezett aromás szénhidrogén Számítás alsó méréshatár: 1 µg/l	16/2016. (V.12.) BM rende- let 2. melléklet 6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet (2. melléklet 7. táblázat)
	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) Naftalin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	1-metil-naftalin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	2-metil-naftalin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Acenaftilén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Acenaftén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Fluorén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Fenantrén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Antracén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Fluorantén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Pirén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(a)antracén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Krizén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6: 2003

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	Benzo(b)fluorantén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(k)fluorantén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(e)pirén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,002 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(a)pirén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,002 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Indeno(1,2,3-cd)pirén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,002 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Dibenzo(a,h)antracén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(g,h,i)perilén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	PAH-ok számítás alsó méréshatár: 0,005 µg/l	5/2023 (I.12) Kormány Ren- delet (1. melléklet, 2 pont)
	Naftalinok számítás alsó méréshatár: 0,1 µg/l	6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet (2. melléklet 6. táblázat)
	PAH-ok összesen a naftalin(ok) nélkül számítás alsó méréshatár: 0,02 µg/l	6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet (2. melléklet 6. táblázat)
	Tetra-, penta- és hexaklórbenzol 1,2,3,4-tetraklór-benzol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-8: 2004
	1,2,3,5-tetraklór-benzol és 1,2,4,5-tertraklór- benzol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-8: 2004
	Pentaklór-benzol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-8: 2004
	Hexaklór-benzol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,01 µg/l	MSZ 1484-8: 2004
	1-klór-naftalin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-8: 2004

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	2-klór-naftalin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-8: 2004
	Poliklór-bifenilek (PCB) PCB 28 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 52 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 101 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 118 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 138 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 153 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 180 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	Poliklór-bifenilek (PCB) összesen Számítás alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (2. melléklet 6. táblázat)
	Fenolok Fenol Gázkromatográfia (származékképzés, statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 2 µg/l	E-11 Egyedi módszer: 2022
	Krezol (o-, m-, p-krezol) Gázkromatográfia (származékképzés, statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	E-11 Egyedi módszer: 2022
	Pirokatekol Gázkromatográfia (származékképzés, statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	E-11 Egyedi módszer: 2022
	Rezorcín Gázkromatográfia (származékképzés, statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	E-11 Egyedi módszer: 2022

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	Fenolok összesen Számítás alsó méréshatár: 2 µg/l	6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet (2. melléklet 6. táblázat)
	Klórfenolok 2-klórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	3-klórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	4-klórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	Monoklórfenolok Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,4-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,3-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,5-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,6-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	3,4-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	3,5-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	Diklórfenolok Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,3,5-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,3,6-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,4,5-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022

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	2,4,6-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	3,4,5-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,3,4-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	Triklórfenolok Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg /l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,3,4,6-tetraklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,3,5,6-tetraklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	2,3,4,5-tetraklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	Tetraklórfenolok Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	Pentaklórfenol Gázkromatográfia- tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	Összes klórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	E -11 Egyedi módszer: 2022
	Klórfenolok 2-klórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	3-klórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	4-klórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	Monoklórfenolok Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,4-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 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
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	2,3-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,5-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,6-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	3,4-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	3,5-diklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	Diklórfenolok Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,3,5-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,3,6-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,4,5-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,4,6-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	3,4,5-triklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,3,4-triklórfenol Gázkromatográfia- tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	Triklórfenolok Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,3,4,6-tetraklórfenol Gázkromatográfia-tö- megspektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	2,3,5,6-tetraklórfenol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsóméréshatár: 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
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	2,3,4,5-tetraklórfenol Gázkromatográfia-tö- megsepektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	Tetraklórfenolok Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	Pentaklórfenol Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	Összes klórfenol Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsóméréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN 12673: 2000
	Peszticidek Acetoklór Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Aldrin Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ: 0,0075 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Atrazin Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000, MSZ EN ISO 6468: 1998
	o-,p'-DDD Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ 0,002 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998:
	p-,p'-DDD Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ 0,002 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	o-,p'-DDE Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ 0,002 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	p-,p'-DDE Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ 0,002 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	o-,p'-DDT Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ 0,002 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	p-,p'-DDT Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ 0,002 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Dezetil-atrazin Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Dezipropil-atrazin Gázkromatográfia-tömegsepektrometria alsó mérés határ 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998

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 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Dieldrin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Endrin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,0075 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Endosulfán I. Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Endosulfán II. Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Endosulfán-szulfát Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Forát Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	α –HCH Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	β –HCH Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	δ –HCH Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	γ –HCH (lindán) Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Heptaklór Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Heptaklór-epoxid Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Hexazinon Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Klórpírifosz Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998

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 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Malation Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Metazaklór Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Metil-paration Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Metolaklór Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Prometrin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Propaklór Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Propazin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Propizoklór Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Simazin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Terbutilazin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Terbutrin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Trifluralin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	EPA 525.2: 1995 MSZ EN ISO 10695: 2000 MSZ EN ISO 6468: 1998
	Peszticidek MCPA Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 15913: 2003 EPA 8151A: 1996
	2,4-D Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 15913: 2003 EPA 8151A: 1996

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	2,4,5-T Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ EN ISO 15913: 2003 EPA 8151A: 1996
	Peszticidek AMPA HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár 0,02 µg/l	ISO 16308: 2014
	Glifozát HPLC-MS/MS (MRM) alsó méréshatár 0,02 µg/l	ISO 16308: 2014
	Peszticidek-hatóanyagok és metabolitjaik HPLC-MS/MS (MRM) <i>(Rugalmas terület)</i> alsó méréshatár: egyedileg megállapított, a mért mátrixtól és komponenstől függően	ASTM D8025: 2016
	Összes peszticidek Számítás alsó méréshatár: 0,02 µg/l	5/2023 (I.12) Kormány Rendelet (1. melléklet, 2 pont)
	Összes peszticidek Számítás alsó méréshatár: 0,02 µg/l	16/2016. (V.12.) BM rendelet 2. melléklet
	Illékony szénhidrogének (normál alkánok) (C ₅ -C ₁₀) VPH Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 5 µg/l	E-7 Egyedi módszer: 2017
	Illékony szénhidrogének (normál alkánok) (C ₅ -C ₁₀) VPH Gázkromatográfia – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 5 µg/l	E-7 Egyedi módszer: 2017
	Extrahálható szénhidrogének EPH [C ₁₀ -C ₄₀ alifás szénhidrogének] Gázkromatográfia-lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 20 µg/l	MSZ 1484-7: 2009
	Összes alifás szénhidrogének (C ₅ -C ₄₀) TPH Számolás alsó méréshatár: 20 µg/l	MSZ 1484-7: 2009, E-7 Egyedi módszer: 2017
Öntözővíz	Szikesedési hányados Számítás	MI-08-1780: 1980 (2.2.2)
	SAR érték Számítás	MI-08-1780: 1980 (2.2.2)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Öntözővíz	Magnézium egyenérték % Számítás	MI-08-1780: 1980 (2.2.2)
	Szóda egyenérték (maradék karbonát) Számítás	MI-08-1780: 1988 (2.2.5)
Felszín alatti víz Felszíni víz	Extrahálható anyagok (SZOE-hexán) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12: 2002
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz) Felszín alatti víz Forrásvíz Ásványvíz Palackozott forrásvíz, palackozott ásványvíz, palackozott gyógyvíz	Csíránövényteszt Víztoxikológiai vizsgálat	MSZ 22902-4: 1990
	Halteszt Víztoxikológiai vizsgálat	MSZ EN ISO 7346-1: 2000
	Szeszton (üledék) mennyisége térfogatmérés	MSZ 448-36: 1985 7.1. szakasz
	Szervezetek száma, taxonok: Házás amóbbák; Egyéb véglények; Nema- toda; Egyéb férgek; Szennyezettséget jelző baktériumok; Gombák; Vas- és mangánbak- tériumok; Kénbaktériumok; Cianobaktériu- mok és algák; Egyéb (gerinctelen) szerveze- tek mikroszkópos biológia	MSZ 448-36: 1985 7.2.3. szakasz
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 16266: 2008
	<i>Clostridium perfringens</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 14189: 2017
	<i>Szulfít redukáló anaerobok (Clostridiumok)</i> <i>spóraszám</i> Membránszűrési módszer	MSZ EN 26461-2: 1994
	Telepszám 37°C-on Lemezöntési módszer	MSZ EN ISO 6222: 2000
	Telepszám 22°C-on Lemezöntési módszer	MSZ EN ISO 6222: 2000
	Enterococcusok száma Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 7899-2: 2000
	Coliformszám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 9308-1: 2015 és MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1: 2017
	<i>E. coli</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 9308-1: 2015 és MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1: 2017
Felszíni víz Felszín alatti víz, forrásvíz	<i>Salmonella</i> jelenléte Dúsítási módszer	MSZ EN ISO 19250: 2013
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 16266: 2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz Felszín alatti víz, forrásvíz	<i>Clostridium perfringens</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 14189: 2017
	Coliformszám Membránszűrési módszer	MSZ ISO 9308-1: 1993 8.4.1.1. szakasz
	Telepszám 37°C-on Lemezöntési módszer	MSZ EN ISO 6222: 2000
	Telepszám 22°C-on Lemezöntési módszer	MSZ EN ISO 6222: 2000
	Termotoleráns (fekál) coliformszám Membránszűrési módszer	MSZ ISO 9308-1: 1993 8.4.1.2. szakasz
	<i>E. coli</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ ISO 9308-1: 1993 8.4.1.2. szakasz
	Fekál streptococcus szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 7899-2: 2000
Felszíni víz Természetes fürdővíz	Szervezettség, taxonok: vas- és mangán- baktériumok, algák, cianobaktériumok mikroszkópos biológia	MSZ 448-36: 1985 7.2.2. szakasz
	a-klorofill Spektrofotometria alsó mérési határ: 1,5 µg/l	MSZ ISO 10260: 1993
	Csíránövényteszt Víztoxikológiai vizsgálat	MSZ 22902-4: 1990
	Halteszt Víztoxikológiai vizsgálat	MSZ EN ISO 7346-1: 2000
Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Természetes fürdővíz	Coliformszám Membránszűrési módszer	MSZ ISO 9308-1: 1993 8.4.1.1. szakasz
	Fekál coliformszám Membránszűrési módszer	MSZ ISO 9308-1: 1993 8.4.1.2. szakasz
	<i>E. coli</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ ISO 9308-1: 1993 8.4.1.2. szakasz
	<i>Salmonella</i> jelenléte Dúsítási módszer	MSZ EN ISO 19250: 2013
	Fekál streptococcus szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 7899-2: 2000
	Cocusszám Membránszűrési módszer	MSZ 13690-2: 1989 7.4. szakasz
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 16266: 2008
	Endoszámban Membránszűrési módszer	MSZ 13690-2: 1989 7.8. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz, Természetes fürdővíz	<i>Staphylococcus aureus</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ 13690-2: 1989 7.9. szakasz
	<i>Legionella</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 11731-2: 2008
	<i>Legionella</i> szám Tenyésztési bakteriológiai membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 11731: 2017
Használati melegvíz Ivóvíz	<i>Legionella</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 11731-2: 2008
	<i>Legionella</i> szám Tenyésztési bakteriológiai membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 11731: 2017
Nedves hűtőtorony vize (hűtővíz, pótvíz)	<i>Legionella</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 11731-2: 2008
	<i>Legionella</i> szám Tenyésztési bakteriológiai membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 11731: 2017
	Telepszám 22°C-on Lemezöntési módszer	MSZ EN ISO 6222: 2000
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám Membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 16266: 2008
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett) Felszín alatti víz Felszíni víz Forrásvíz Mesterséges fürdővíz	Coliformszám MPN módszer (Colilert)	MSZ EN ISO 9308-2: 2014
	<i>E. coli</i> szám MPN módszer (Colilert)	MSZ EN ISO 9308-2: 2014
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám MPN módszer (Pseudalert)	MSZ EN ISO 16266-2: 2022
	<i>Enterococcusok száma</i> MPN módszer (Enterolert)	MSZ EN ISO 7899-1: 2000
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 Desztillált vizes kivonat (szenny- víziszap, szennyvíziszap kom- poszt, talaj, hulladék)	Összes szerves szén (TOC) UV – perszulfátos oxidáció és IR detektálás alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 1484: 1998
	Oldott szerves szén (DOC) UV – perszulfátos oxidáció és IR detektálás alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 1484: 1998

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 Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz) Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Szulfid Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 448-14: 1990 3. fejezet
	Könnyen felszabaduló cianid Spektrofotometria alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 260-30: 1992 5. fejezet
	Összes cianid Spektrofotometria alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 260-30: 1992 4.6. szakasz
	Króm (VI) Spektrofotometria alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 260-32: 1989 2. fejezet
	Fenolindex Spektrofotometria alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-1: 2009 4. fejezet
	Klorid Argentometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 1484-15: 2009
	Nitrát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 1484-13: 2009 5.2. szakasz
	Nitrát - N Számítás alsó méréshatár: 0,09 mg/l	MSZ 1484-13: 2009 5.2. szakasz
	pH Potenciometria mérési tartomány 2 - 12	MSZ 1484-22: 2009 8.1. szakasz
	Oldott ortofoszfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	MSZ EN 1189: 1998
	Oldott foszfor Számítás alsó méréshatár: 0,013 mg/l	MSZ EN 1189: 1998
	Összes foszfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	MSZ EN 1189: 1998
	Összes foszfor Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,013 mg/l	MSZ EN 1189: 1998
	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888: 1998
	Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888: 1998

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 Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz) Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Ammónium Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ ISO 7150-1: 1992
	Ammónium –N számítás alsó méréshatár: 0,008 mg/l	MSZ ISO 7150-1: 1992
	Adszorbeálható, szervesen kötött halogének (AOX) Mikrocoulometria alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 9562: 2005
	Kémiai oxigénigény kromátos (KOI _k) Kromatometria alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 12750-21: 1971 3. fejezet
	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) Elektrokémiai mérés alsó méréshatár: 3 mg/l	MSZ EN 1899-1: 2000
	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) Elektrokémiai mérés alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ EN 1899-2: 2000 (kivéve a 7.2.1 szakasz)
	Nátrium-egyenérték (%) Számítás alsó méréshatár: 0,01 %	27/2005. KvVM rendelet 2. melléklet 1. táblázat
Felszíni víz Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) Manometrikus módszer alsó méréshatár: 5 mg/l	E – 8 Egyedi módszer: 2013 és MSZE 21420-9: 2004 9. fejezet
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 Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Kationaktív detergenspek spektrofotometria (küvetta teszt) alsó méréshatár: 0,2 mg/l	E – 9 Egyedi módszer: 2016
	Nemionos detergenspek spektrofotometria (küvetta teszt) alsó méréshatár: 0,2 mg/l	E – 10 Egyedi módszer: 2016
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes szárazanyag (bepárlási maradék) Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 2. fejezet
Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Izzítási maradék (ásványi anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 2. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz) Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Izzítási veszteség (szerves anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 2. fejezet
	Összes oldott anyag Tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 260-3: 1973 3. fejezet
	Oldott anyag izzítási maradéka (oldott ásványi anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 260-3: 1973 3. fejezet
	Oldott anyag izzítási vesztesége (oldott szerves anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 260-3: 1973 3. fejezet
	Lebegőanyag Tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-3: 1973 5. fejezet
	Lebegőanyag izzítási maradéka Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 5. fejezet
	Lebegőanyag izzítási vesztesége Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 5. fejezet
	Lúgosság (m-, p-) Acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ 260-5: 1971 1. fejezet
	Savasság (m-, p-) Alkalimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	MSZ 260-5: 1971 2. fejezet
	Szulfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-7: 1987 6. fejezet
	Nitrit Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 260-10: 1985
	Nitrit - N Számítás alsó méréshatár: 0,003 mg/l	MSZ 260-10: 1985
	Kjeldahl - nitrogén Desztilláció, acidimetria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 260-12: 1987 6.1. szakasz
	Szerves nitrogén Számolás alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 260-12: 1987 6.2. szakasz
	Összes szerves nitrogén Számolás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 260-12: 1987 6.3. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz) Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Összes nitrogén Számolás alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 260-12: 1987 6.3. szakasz
	Összes aktív klór Jodometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 260-17: 1982 5. fejezet
	Összes aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.5. szakasz
	Összes foszfor Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	MSZ 260-20: 1980
	Fluorid Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,10 mg/l	MSZ 260-39: 1988 6. fejezet
	Anionaktív detergenszek (ANA) Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,10 mg/l	MSZ 260-47: 1983
	Kalcium Komplexometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 260-52: 1989 2. fejezet
	Magnézium Számítás alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 260-52: 1989 3. fejezet
	Összes keménység Komplexometria alsó méréshatár: 3 mg/l CaO	MSZ 260-52: 1989 4. fejezet
	Összes keménység Számítás alsó méréshatár: 1 mg/l CaO	MSZ 260-52: 1989
	Fenolindex Spektrofotometria alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-1: 2009 3. fejezet
	Extrahálható anyagok (SZOE – hexán) tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12: 2002
	Kémiai oxigénigény kromátos (KOI _k) Kromatometria alsó méréshatár: 30 mg/l	MSZ ISO 6060: 1991
	Oldott anionok Bromid Ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 10304-2: 1999
Fluorid Ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ EN ISO 10304-2: 1999	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz) Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Összes nitrogén (TNb) Égetés és kemilumineszcenciás detektálás alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 12260: 2004
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Csíranövényteszt Víztoxikológiai vizsgálat	MSZ 22902-4: 1990
	Halteszt Víztoxikológiai vizsgálat	MSZ EN ISO 7346-1: 2000
	Coliformszám Többcsöves módszer	MSZ ISO 9308-2: 1993
	Termotoleráns coliformszám Többcsöves módszer	MSZ ISO 9308-2: 1993
	E.coli szám Többcsöves módszer	MSZ ISO 9308-2: 1993
	Szervezettség, taxonok Mikroszkópos vizsgálat	MSZ 260-24: 1987 8.1. szakasz, 9.1. szakasz
	Összes alumínium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 20 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 7. fejezet
	Összes antimon AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 1 µg/l	E-2 Egyedi módszer: 2009
	Összes arzén AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ EN ISO 11969: 1998
	Összes bárium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 7. fejezet
	Összes bárium ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Összes bór ICP-OES alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Összes cink AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes cink ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Összes ezüst AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 7. fejezet
Összes higany AAS, hideggőz technika alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 9. fejezet	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes higany Atomfluoreszcensz spektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ EN ISO 17852: 2008
	Összes kadmium AAS, lángtechnika, ACT-80 alsó méréshatár: 1 µg/l	E-1 Egyedi módszer: 2000
	Összes kadmium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 7. fejezet
	Összes kalcium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes kalcium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Összes kálium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes kobalt AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 30 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes kobalt AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 7. fejezet
	Összes króm AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 30 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes magnézium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes magnézium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Összes mangán AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes mangán ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Összes molibdén AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 7. fejezet
	Összes nátrium AAS, lángos technika alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes nátrium ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Összes nikkel AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 30 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes ólom AAS, lángtechnika, ACT-80 alsó méréshatár: 10 µg/l	E-1 Egyedi módszer: 2000
	Összes ólom AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 7. fejezet
	Összes ón AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 260-50: 1988 3. fejezet
	Összes réz AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 15 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes réz ICP-OES alsó méréshatár: 15 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Összes szelén AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 10. fejezet
	Összes vas AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 30 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 6. fejezet
	Összes vas ICP-OES alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.2. szakasz, 5. fejezet
	Elemek Induktív csatolású plazma optikai emissziós spektrometria (ICP-OES) (Rugalmas terület)	MSZ EN ISO 11885: 2009
	BTEX Benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Toluol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Etil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Összes xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	m, p-xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	o-xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – lángionizációs detektálás (FID) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	BTEX Benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) - tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Toluol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) - tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Etil-benzol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) - tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Összes xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) - tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	m, p-xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) - tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	o-xilol Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) - tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-4: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Kloroform Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Bromoform Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Dibróm-klórmétán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Bróm-diklórmétán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Tetraklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Triklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	1,2 diklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Cisz-1,2 –diklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	1,1,1 - triklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	1,1,2 - triklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Széntetraklorid Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – elektronbefogásos detektálás (ECD) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.3., 6.1.4., 7.3.)
	Illékony halogénezett szénhidrogének Kloroform Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Bromoform Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Dibróm-klórmetán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Bróm-diklórmetán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Tetraklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Triklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	1,2 diklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Cisz-1,2 –diklór-etilén Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
1,1,1 - triklór-etán Gázkromatográfia (statikus göztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)	

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	1,1,2 - triklór-etán Gázkromatográfia (statikus gőztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Széntetraklorid Gázkromatográfia (statikus gőztér elemzés) – tömegspektrometria (MS) alsó méréshatár: 2 µg/l	MSZ 1484-5: 1998 (3.2., 6.1.4., 7.3.)
	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) Naftalin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	1-metil-naftalin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	2-metil-naftalin Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Acenaftilén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Acenaftén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Fluorén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Fenantrén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Antracén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Fluorantén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Pirén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(a)antracén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Krizén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-6: 2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Benzo(b)fluorantén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(k)fluorantén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(e)pirén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(a)pirén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Indeno(1,2,3-cd)pirén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,02 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Dibenzo(a,h)antracén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Benzo(g,h,i)perilén Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,05 µg/l	MSZ 1484-6: 2003
	Hexaklór-benzol Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,1 µg/l	MSZ 1484-8: 2004
	Poliklór-bifenilek (PCB) PCB 28 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 52 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 101 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 118 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 138 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 153 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003
	PCB 180 Gázkromatográfia-tömegspektrometria alsó méréshatár: 0,0002 µg/l	MSZ 1484-11: 2003

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Összes alifás szénhidrogének(C ₅ -C ₄₀) TPH Gázkromatográfia - számolás alsó méréshatár: 50 µg/l	MSZ 20354: 2003 E-7 Egyedi módszer: 2017
Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Alumínium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,2 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Antimon AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	E-2 Egyedi módszer: 2009
	Arzén AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2.4.3. szakasz
	Bárium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Bárium ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Cink AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Cink ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Ezüst AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 7. fejezet
	Higany AAS, hideggőz technika alsó méréshatár: 0,002 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2.4.4. szakasz
	Higany Atomfluoreszcens spektrometria alsó méréshatár: 0,001 mg/kg	MSZ EN ISO 17852: 2008
	Kadmium AAS, lángtechnika, ACT-80 alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	E-1 Egyedi módszer: 2000
	Kadmium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,005 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Kadmium ICP-OES alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Kalcium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 1 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Kalcium ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Kálium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 1 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Kobalt AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,3 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Kobalt AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,02 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Kobalt ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Króm AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,3 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Króm ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Magnézium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 1 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Magnézium ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Mangán AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Mangán ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Molibdén AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,02 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Molibdén ICP-OES alsó méréshatár: 0,02 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Nátrium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 1 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Nátrium ICP-OES alsó méréshatár: 0,5 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Nikkel AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,3 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Nikkel ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Desztillált vizes kivonat (szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt, talaj, hulladék)	Ólom AAS, lángtechnika, ACT-80 alsó méréshatár: 0,1 mg/kg	E-1 Egyedi módszer: 2000
	Ólom AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,02 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Ólom ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Ón AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,02 mg/kg	MSZ 260-50: 1988 3. fejezet
	Réz AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,15 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Réz ICP-OES alsó méréshatár: 0,15 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Szelén AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	MSZ 21470-50: 2006 4.2.4.5. szakasz
	Vas AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 0,3 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 6. fejezet
	Vas ICP-OES alsó méréshatár: 0,05 mg/kg	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
	Elemek Induktív csatolású plazma optikai emissziós spektrometria (ICP-OES) (Rugalmas terület)	MSZ EN ISO 11885: 2009
	Szennyvíziszap Szennyvíziszap komposzt Mederüledék (felszíni víz üledéke)	Száranyag-tartalom Tömegmérés alsó méréshatár: 1 g/kg
Nedvesség-tartalom számítás alsó méréshatár: 1 g/kg		MSZ EN 12880: 2000
Izzítási maradék Tömegmérés alsó méréshatár: 1 g/kg		MSZ 318-3: 1979 (4.2.)
Izzítási veszteség (szerves anyag) számítás alsó méréshatár: 1 g/kg		MSZ 318-3: 1979 (4.3.)
pH Potenciometria mérési tartomány 2 - 12		MSZ 318-4: 1979

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)	pH Potenciometria mérési tartomány 2 - 12	MSZ EN 12176: 2000
	Összes nitrogén Desztilláció, acidimetria alsó méréshatár: 0,5 g/kg sz.a.	MSZ 318-18: 1981 3.1. szakasz
	Összes foszfor Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 g/kg sz.a.	MSZ 318-19: 1981 3.1. szakasz, 4.2. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ 21470-2: 1981 4. fejezet
	Króm (VI) Spektrofotometria alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 5.1. szakasz
	Összes alifás szénhidrogének(C ₅ -C ₄₀) TPH Gázkromatográfia - számolás alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94: 2009 MSZ 21470-105: 2009
Talaj	Nedvesség-tartalom számítás alsó méréshatár: 1 g/kg	MSZ 21470-2: 1981 3. fejezet
	pH Potenciometria mérési tartomány 2 - 12	MSZ 21470-2: 1981 5. fejezet
	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ 21470-2: 1981 4. fejezet
	Króm (VI) Spektrofotometria alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 5.1. szakasz
	Összes alifás szénhidrogének(C ₅ -C ₄₀) TPH Gázkromatográfia - számolás alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94: 2009 MSZ 21470-105: 2009
	Arany-féle kötöttségi szám (K _A) plaszticitás alsó méréshatár: 25	MSZ-08-0205: 1978 5. fejezet
	Fenolftalein lúgosság (Na ₂ CO ₃) acidimetria alsó méréshatár: 0,02 m/m % légsz.a.	MSZ-08-0206-2: 1978 2.3. szakasz
	Vízben oldható összes só konduktometria alsó méréshatár: 0,02 m/m % légsz.a.	MSZ -08-0206-2: 1978 (2.4.)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Hidrolitos aciditás (y_1 -érték) acidimetria alsó méréshatár: 0,25	MSZ-08-0206-2:1978 2.5. szakasz
	Kicserélhető aciditás (y_2 -érték) acidimetria alsó méréshatár: 0,25	MSZ-08-0206-2:1978 2.6. szakasz
	Humusz (szerves anyag) tartalom kromatometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% légsz.a.	MSZ-08-0210:1977 2.2. szakasz
	Kalcium-karbonát (összes karbonát) gázvolumetria alsó méréshatár: 0,2 m/m% légsz.a.	MSZ-08-0206-2:1978 2.2. szakasz
	pH (H ₂ O) potenciometria mérési tartomány: 2 -12 pH egység	MSZ-08-0206-2:1978 2.1. szakasz
	pH (KCl) potenciometria mérési tartomány: 2 - 12 pH egység	MSZ-08-0206-2:1978 2.1. szakasz
	Kicserélhető kalcium (BaCl ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mmol/100 g légsz.a.	MSZ EN ISO 11885:2009
	Kicserélhető kálium (BaCl ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 0,4 mmol/100 g légsz.a.	MSZ EN ISO 11885:2009
	Kicserélhető magnézium (BaCl ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mmol/100 g légsz.a.	MSZ EN ISO 11885:2009
	Kicserélhető nátrium (BaCl ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mmol/100 g légsz.a.	MSZ EN ISO 11885:2009
	Cink (EDTA) (0,05 mol/l EDTA-Na- és 0,1 mol/l KCl oldható=EDTA) ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
	Mangán (EDTA) (0,05 mol/l EDTA-Na- és 0,1 mol/l KCl oldható=EDTA) ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
	Réz (EDTA) (0,05 mol/l EDTA-Na- és 0,1 mol/l KCl oldható=EDTA) ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Foszfor-pentoxid (AL) (Ammónium-laktát oldható=AL) ICP-OES alsó méréshatár: 5 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
	Kálium-oxid (AL) (Ammónium-laktát oldható=AL) ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
	Nátrium (AL) (Ammónium-laktát oldható=AL) ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
	Magnézium (KCl) (Kálium-klorid oldható=KCl) ICP-OES alsó méréshatár: 2,5 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
	Nitrit-nitrát nitrogén (KCl) (Kálium-klorid oldható=KCl) spektrofotometria alsó méréshatár: 3 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135: 1999 5.4.3., 5.4.4. szakasz
	Szulfát - S (KCl) (Kálium-klorid oldható=KCl) ICP-OES alsó méréshatár: 2,5 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Hulladék	Száranyag-tartalom Tömegmérés alsó méréshatár: 1 g/kg	MSZ EN 12880: 2000
	Nedvesség-tartalom számítás alsó méréshatár: 1 g/kg	MSZ EN 12880: 2000
	pH (10%-os vizes kivonatból) Potenciometria mérési tartomány 2 - 12	MSZ 1484-22: 2009 8.1. szakasz
	Vízben oldható összes só tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/g % sz.a.	MSZ 21976-12: 1989
	Vízben oldható összes anyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 g/g % sz.a.	MSZ 21976-12: 1989
	Összes oldott szilárd anyag (TDS) tömegmérés alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ EN 15216: 2008
	Összes alifás szénhidrogének(C ₅ -C ₄₀) TPH Gázkromatográfia - számolás alsó méréshatár: 50 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94: 2009 MSZ 21470-105: 2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíziszap Szennyvíziszap komposzt Mederüledék (felszíni víz üle- déke)	Összes arzén AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZ 318-28: 1992 4.1.2. szakasz MSZ 21470-50: 2006 4.2.4.3. szakasz
Hulladék Talaj (királyvizes feltárás; salétromsav- hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes arzén ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes antimon AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	E-2 Egyedi módszer: 2009
	Összes alumínium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 4 mg/kg sz.a.	E-6 Egyedi módszer: 2010
	Összes bárium AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Összes bárium ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes cink AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Összes cink ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes ezüst AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 15586: 2004
	Összes higany AAS, hideggőz technika alsó méréshatár: 0,04 mg/kg sz.a.	MSZ 318-24: 1984 6. fejezet, 8. fejezet MSZ 21470-50: 2006 4.2.4.4. szakasz
	Összes higany Atomfluoreszcens spektrometria alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ EN ISO 17852: 2008
	Összes kadmium AAS, lángtechnika, ACT-80 alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	E-1 Egyedi módszer: 2000
	Összes kadmium ICP-OES alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes kalcium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ 318-12: 1986 2.9. szakasz
	Összes kálium Lángemissziós spektrometria alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ 318-8: 1986 6. fejezet

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 kobalt AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 6 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Összes kobalt AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Összes kobalt ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes króm AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 6 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Összes króm ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes magnézium AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ 318-13: 1986 6. fejezet, 7. fejezet
	Összes mangán AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	MSZ 318-22: 1984 6. fejezet, 7. fejezet
	Összes molibdén AAS, grafitkemencés technika alsó méréshatár: 0,4 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Összes molibdén ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes nátrium Lángemissziós spektrometria alsó méréshatár: 20 mg/kg sz.a.	MSZ 318-9: 1983 7. fejezet
	Összes nikkél AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 6 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Összes nikkél ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes ón AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a.	MSZ 260-50: 1988 3. fejezet
	Összes ón ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes ólom AAS, lángtechnika, ACT-80 alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	E – 1 Egyedi módszer: 2000
Összes ólom ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz	

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 (királyvízes feltárás; salétromsav- hidrogén-peroxidos feltárás)	Összes réz AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2. szakasz
	Összes réz ICP-OES alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.1. szakasz
	Összes szelén AAS, hidridtechnika alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50: 2006 4.2.4.5. szakasz
	Összes vas AAS, lángtechnika alsó méréshatár: 6 mg/kg sz.a.	MSZ 318-14: 1987 7. fejezet
	Elemek Induktív csatolású plazma optikai emissziós spektrometria (ICP-OES) <i>(Rugalmas terület)</i>	MSZ EN 16170: 2017
Szennyvíziszap Szennyvíziszap komposzt Hulladék	Fekál coliformszám Többcsöves módszer	MSZ ISO 9308-2: 1993
	Fekál streptococcus szám Többcsöves módszer	MSZ 318-27: 1986 5.2. szakasz
Aktív szén	Jód felvevő képesség Jodometria alsó méréshatár: 200 mg/g sz.a.	MSZ 6230-12: 1985
	Jód felvevő képesség Jodometria alsó méréshatár: 200 mg/g sz.a.	MSZ EN 12902: 2005 6.10. szakasz

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

Salgótarjáni laboratórium (3104 Salgótarján Sugár út 132. címen lévő telephelyen):

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	Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) Permanganometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 448-20: 1990 4. fejezet
	Összes nitrogén (TN _b) égetés és kemilumineszcenciás detektálás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN 12260: 2004
	Nitrit Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 1484-13: 2009 6.2. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz) Felszín alatti víz Felszíni víz Forrásvíz	Nitrit - N Számítás alsó méréshatár: 0,003 mg/l	MSZ 1484-13: 2009 6.2. szakasz
	Összes oldott anyag Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 448-19: 1986 5. fejezet
	Lebegőanyag Tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 448-33: 1985
	Oldott ortofoszfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	MSZ 448-18: 2009 8.1. szakasz
	Oldott foszfor Számítás alsó méréshatár: 0,0013 mg/l	MSZ 448-18: 2009 8.1. szakasz
	Szulfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 448-13: 1983 6. fejezet
	Oxigén telítettség Számítás alsó méréshatár: 0,1 %	MSZ EN ISO 5814: 2013 8.2. szakasz
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, palackozott, csomagolt, tartályban forgalmazott ivóvíz) Felszín alatti víz Felszíni víz Forrásvíz Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	Nitrát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 1484-13: 2009 5.2. szakasz
	Nitrát - N Számítás alsó méréshatár: 0,09 mg/l	MSZ 1484-13: 2009 5.2. szakasz
	Klorid Argentometria alsó méréshatár: 1 mg/l	MSZ 1484-15: 2009
	pH Potenciometria mérési tartomány 2 - 12	MSZ 1484-22: 2009 8.1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888: 1998
	Ammónium Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ ISO 7150-1: 1992
	Ammónium-N Számítás alsó méréshatár: 0,008 mg/l	MSZ ISO 7150-1: 1992
	Kémiai oxigénigény kromátos (KOI _k) Kromatometria alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 12750-21: 1971 3. fejezet

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 Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	Kjeldahl - nitrogén Desztilláció, acidimetria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 260-12: 1987 6.1. szakasz
	Szerves nitrogén Számolás alsó méréshatár: 0,3 mg/l	MSZ 260-12: 1987 6.2. szakasz
	Összes szervesetlen nitrogén Számolás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ 260-12: 1987 6.3. szakasz
	Összes nitrogén Számolás alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 260-12: 1987 6.3. szakasz
	Oldott ortofoszfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	MSZ EN 1189: 1998
	Oldott foszfor Számítás alsó méréshatár: 0,013 mg/l	MSZ EN 1189: 1998
	Összes foszfát Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,04 mg/l	MSZ EN 1189: 1998
	Összes foszfor Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,013 mg/l	MSZ EN 1189: 1998
	Króm (VI) Spektrofotometria alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 260-32: 1989 2. fejezet
	Extrahálható anyagok (SZOE-hexán) Tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12: 2002
Felszíni víz Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) Manometrikus módszer alsó méréshatár: 5 mg/l	E – 8 Egyedi módszer: 2013 és MSZE 21420-9: 2004 9. fejezet
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	Összes szárazanyag (bepárlási mara- dék) Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 2. fejezet
	Izzítási maradék (ásványi anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 2. fejezet
	Izzítási veszteség (szerves anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 2. fejezet
	Összes oldott anyag Tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 260-3: 1973 3. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	Oldott anyag izzítási maradéka (oldott ásványi anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 260-3: 1973 3. fejezet
	Oldott anyag izzítási vesztesége (oldott szerves anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 260-3: 1973 3. fejezet
	Lebegőanyag Tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 260-3: 1973 5. fejezet
	Lebegőanyag izzítási maradéka Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 5. fejezet
	Lebegőanyag izzítási vesztesége Tömegmérés alsó méréshatár: 4 mg/l	MSZ 260-3: 1973 5. fejezet
	Nitrit Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ 260-10: 1985
	Nitrit - N Számítás alsó méréshatár: 0,003 mg/l	MSZ 260-10: 1985
	Összes foszfor Spektrofotometria alsó méréshatár: 0,013 mg/l	MSZ 260-20: 1980
	Összes nitrogén (TN _b) égetés és kemilumineszcenciás detektá- lás alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 12260: 2004
	Kémiai oxigénigény kromátos (KOI _k) Kromatometria alsó méréshatár: 30 mg/l	MSZ ISO 6060: 1991
Szennyvíziszap Szennyvíziszap komposzt	Száranyag-tartalom Tömegmérés alsó méréshatár: 1 g/kg	MSZ 318-3: 1979
	Nedvesség-tartalom Tömegmérés alsó méréshatár: 1 g/kg	MSZ 318-3: 1979 MSZ 21470-2: 1981 3. fejezet
	Izzítási maradék Tömegmérés alsó méréshatár: 1 g/kg	MSZ 318-3: 1979
	Izzítási veszteség (szerves anyag) Tömegmérés alsó méréshatár: 1 g/kg	MSZ 318-3: 1979

II. Az akkreditálandó területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

Központi laboratórium (3700 Kazincbarcika Tardonai út 1. címen lévő telephelyen):

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	Hőmérséklet Hőfokmérés mérési tartomány: 0 – 95°C	MSZ 448-2: 1967
	Szabad szén-dioxid Acidimetria alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 448-23: 1983 2.5. szakasz
	Szabad aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.4. szakasz
	Összes aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.5. szakasz
	Kötött aktív klór Számítás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 2.2. szakasz
	Oldott oxigén Elektrokémiai mérés alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 5814: 2013
	Használati melegvíz Nedves hűtőtorony vize (hűtővíz, pótvíz)	Hőmérséklet Hőfokmérés mérési tartomány: 0 – 95°C
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, Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	pH Potenciometria mérési tartomány 2 - 12	MSZ 1484-22: 2009 8.1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888: 1998
	Oldott oxigén Lumineszcenciás mérés alsó méréshatár: 0,1 mg/l	ISO 17289: 2014
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	Hőmérséklet Hőfokmérés mérési tartomány: 0 – 95°C	MSZ 260-2: 1955 1. fejezet
	Összes aktív klór Jodometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 260-17: 1982 5. fejezet
	Összes aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.5. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	10° alatt ülepedő lebegőanyag Térfogatmérés alsó méréshatár: 0,1 ml/l	MSZ 260-3: 1973 6. fejezet
	30° alatt ülepedő lebegőanyag Térfogatmérés alsó méréshatár: 0,1 ml/l	MSZ 260-3: 1973 6. fejezet

II. Az akkreditálandó területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

Salgótarjáni laboratórium (3104 Salgótarján Sugár út 132. címen lévő telephelyen):

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	Hőmérséklet Hőfokmérés mérési tartomány: 0 – 95°C	MSZ 448-2: 1967
	Szabad aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.4. szakasz
	Összes aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.5. szakasz
	Kötött aktív klór Számítás alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 2.2. szakasz
Használati melegvíz Nedves hűtőtorony vize (hűtővíz, pótvíz)	Hőmérséklet Hőfokmérés mérési tartomány: 0 – 95°C	MSZ 448-2: 1967
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 Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	pH Potenciometria mérési tartomány 2 - 12	MSZ 1484-22: 2009 8.1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888: 1998
	Oldott oxigén Lumineszcenciás mérés alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 5814: 2013
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drén- víz, dekantált víz)	Hőmérséklet Hőfokmérés mérési tartomány: 0 – 95°C	MSZ 260-2: 1955 1. fejezet
	Összes aktív klór DPD módszer, kolorimetria alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2: 2018 9.5. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	10' alatt ülepedő lebegőanyag Térfogatmérés alsó méréshatár: 0,1 ml/l	MSZ 260-3: 1973 6. fejezet
	30' alatt ülepedő lebegőanyag Térfogatmérés alsó méréshatár: 0,1 ml/l	MSZ 260-3: 1973 6. fejezet

III. Az akkreditálandó területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások¹ Központi laboratórium (3700 Kazincbarcika Tardonai út 1. címen lévő telephelyen):

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, tartályban forgalmazott ivóvíz) Felszín alatti víz Felszíni víz Forrásvíz Ásványvíz Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1: 2022 MSZ ISO 5667-2: 1993
	Mintakezelés, tartósítás	MSZ EN ISO 5667-3: 2018
	Mintavétel (bakteriológiai vizsgálatokhoz)	MSZ EN ISO 19458: 2007
	Útmutató a minták biológiai vizsgálatához (halteszt, csíranövényteszt)	MSZ EN ISO 5667-16: 2017
	Mintavétel (Mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz)	MSZ 448-36: 1985 3. fejezet
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, tartályban forgalmazott ivóvíz)	Mintavétel és tartósítás	MSZ 448-46: 1988
Felszíni víz Felszíni víz	Mintavétel A természetes és a mesterséges tavakból való vízvizsgálatokhoz	MSZ ISO 5667-4: 2017
	Mintavétel A folyókból és patakokból való vízvizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 5667-6: 2017
Felszín alatti víz, ásványvíz, forrásvíz	Mintavétel a felszín alatti vizekből	MSZ ISO 5667-11: 2012 (kivéve 5.2., 6.2., 6.3.)
Használati melegvíz Nedves hűtőtorony vize (hűtővíz, pótvíz)	Mintavétel (bakteriológiai vizsgálatokhoz)	MSZ EN ISO 19458: 2007
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1: 2022 MSZ ISO 5667-2: 1993
	Mintakezelés, tartósítás	MSZ EN ISO 5667-3: 2018
	Mintavétel szennyvizekből	MSZ ISO 5667-10: 2021
	Mintavétel (bakteriológiai vizsgálatokhoz)	MSZ EN ISO 19458: 2007
	Útmutató a minták biológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-16: 2017
	Minta előkészítés fémvizsgálathoz	MSZ 1484-3: 2006 4.2.2.1. szakasz

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt	Mintavétel Útmutató az iszapok mintavételéhez	MSZ EN ISO 5667-13: 2012
Szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt	Mintakezelés, tartósítás	MSZ EN ISO 5667-15: 2009
Mederüledék (Felszíni vizek üledéke)	Mintavétel	MSZ 12739-2: 1978 2. fejezet, 3. fejezet
	Minta előkészítés	MSZ 12739-2: 1978 5. fejezet
	Mintakezelés, tartósítás	MSZ EN ISO 5667-15: 2009
Szennyvíziszap Szennyvíziszap komposzt Mederüledék (Felszíni vizek üledéke) Hulladék	Minta előkészítés (salétromsav – hidrogén-peroxidos feltárás)	MSZ 318-8: 1986, 5.1. szakasz MSZ 318-9: 1983, 5.1. szakasz MSZ 318-12: 1986, 2.5. szakasz MSZ 318-13: 1986, 5.1. szakasz MSZ 318-14: 1987, 6. fejezet MSZ 318-22: 1984, 5.1. szakasz MSZ 318-24: 1984, 5.1. szakasz MSZ 318-28: 1992, 4. fejezet MSZ 21470-50: 2006 3.1.2. szakasz MSZ 21470-50: 2006 3.1.3. szakasz
	Minta előkészítés (királyvizes feltárás)	MSZ EN 13657: 2003 MSZ 21470-50: 2006 3.2.2. szakasz MSZ 21470-50: 2006 3.2.3. szakasz
Szennyvíziszap Szennyvíziszap komposzt	Minta előkészítés (desztillált vizes kivonat)	MSZ 21470-50: 2006 3.4. szakasz
Hulladék	Minta előkészítés (desztillált vizes kivonat)	MSZ EN 12457-2: 2003
Talaj	Minta előkészítés (általános előírások)	MSZ-08-0206-1:1978
	Minta előkészítés (salétromsav – hidrogén-peroxidos feltárás)	MSZ 21470-50: 2006 3.1.2. szakasz MSZ 21470-50: 2006 3.1.3. szakasz
	Minta előkészítés (királyvizes feltárás)	MSZ 21470-50: 2006 3.2.2. szakasz MSZ 21470-50: 2006 3.2.3. szakasz
	Minta előkészítés (desztillált vizes kivonat)	MSZ 21470-50: 2006 3.4. szakasz
	Minta előkészítés (desztillált vizes kivonat 1:5)	MSZ 08-0213-1: 1978 2. fejezet
	Minta előkészítés (Bárium-kloridos kivonat)	MSZ-08-0214-1: 1978
	Minta előkészítés (kálium-kloridos (KCl) kivonat)	MSZ 20135: 1999 4.1.4., 4.2.2. szakasz
	Minta előkészítés (EDTA-s (EDTA) kivonat)	MSZ 20135: 1999 4.1.5., 4.2.3. szakasz

III. Az akkreditálandó területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások
Salgótarjáni laboratórium (3104 Salgótarján Sugár út 132. címen lévő telephelyen):

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, tartályban forgalmazott ivóvíz) Felszín alatti víz Felszíni víz Forrásvíz Ásványvíz Mesterséges fürdővíz, termálvíz, gyógyvíz	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1: 2022 MSZ ISO 5667-2: 1993
	Mintakezelés, tartósítás	MSZ EN ISO 5667-3: 2018
	Mintavétel (bakteriológiai vizsgálatokhoz)	MSZ EN ISO 19458: 2007
	Útmutató a minták biológiai vizsgálatához (halteszt, csiranövényteszt)	MSZ EN ISO 5667-16: 2017
	Mintavétel (Mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz)	MSZ 448-36: 1985 3. fejezet
Ivóvíz (termelt, tárolt, vezetett, tartályban forgalmazott ivóvíz)	Mintavétel és tartósítás	MSZ 448-46: 1988
Felszíni víz	Mintavétel A természetes és a mesterséges tavakból való vízvizsgálatokhoz	MSZ ISO 5667-4: 2017
	Mintavétel A folyókból és patakokból való vízvizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 5667-6: 2017
Felszín alatti víz, ásványvíz, forrásvíz	Mintavétel a felszín alatti vizekből	MSZ ISO 5667-11: 2012 (kivéve 5.2., 6.2., 6.3.)
Használati melegvíz Nedves hűtőtorony vize (hűtővíz, pótvíz)	Mintavétel (bakteriológiai vizsgálatokhoz)	MSZ EN ISO 19458: 2007
Szennyvizek (szennyvíz, ipari víz, csurgalékvíz, csapadékvíz, drénvíz, dekantált víz)	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1: 2022 MSZ ISO 5667-2: 1993
	Mintakezelés, tartósítás	MSZ EN ISO 5667-3: 2018
	Mintavétel szennyvizekből	MSZ ISO 5667-10: 2021
	Mintavétel (bakteriológiai vizsgálatokhoz)	MSZ EN ISO 19458: 2007
	Útmutató a minták biológiai vizsgálatához (halteszt, csiranövényteszt)	MSZ EN ISO 5667-16: 2017
Szennyvíziszap, szennyvíziszap komposzt	Mintavétel Útmutató az iszapok mintavételéhez	MSZ EN ISO 5667-13: 2012
	Mintakezelés, tartósítás	MSZ EN ISO 5667-15: 2009

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2023. április 13-án kiadott határozatával elrendelt adminisztrációs hiba kijavítása.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2023. december 14-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése.

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

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

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

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

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -