

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-1-1207/2023 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Eurofins MINERÁG Kft.

Laboratórium

7100 Szekszárd, Keselyűsi út 9.

- 2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

- 3) Akkreditálási kategória:

vizsgálólaboratórium

- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2023. november 30.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2028. november 30.**

- 5) Az akkreditált terület:

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
laboratóriumi vizsgálatok ¹		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növények	Szárazanyag szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 1,0 %(m/m)	MSZ-08-1783-1:1983 2. fejezet
Növények	Nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,20 %(m/m) sz.a.	MSZ-08-1783-6:1983
Növények	Foszfor ICP-OES alsó méréshatár: 0,10 %(m/m) sz.a.	MSZ-08-1783-28:1985
Növények	Bór ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 mg/kg sz.a.	MSZ-08-1783-36:1985
Növények	Cink ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 mg/kg sz.a.	MSZ-08-1783-33:1985
Növények	Kalcium ICP-OES alsó méréshatár: 0,20 %(m/m) sz.a.	MSZ-08-1783-26:1985
Növények	Kálium ICP-OES alsó méréshatár: 0,20 %(m/m) sz.a.	MSZ-08-1783-29:1985
Növények	Kén ICP-OES alsó méréshatár: 0,10 %(m/m) sz.a.	MSZ-08-1783-38:1985

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
laboratóriumi vizsgálatok ¹		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növények	Magnézium ICP-OES alsó méréshatár: 0,10 %(m/m) sz.a.	MSZ-08-1783-27:1985
Növények	Mangán ICP-OES alsó méréshatár: 20,0 mg/kg sz.a.	MSZ-08-1783-32:1985
Növények	Réz ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 mg/kg sz.a.	MSZ-08-1783-34:1985
Növények	Vas ICP-OES alsó méréshatár: 25,0 mg/kg sz.a.	MSZ-08-1783-31:1985
Talaj	Cink (EDTA) ICP-OES alsó méréshatár: 0,50 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Foszfor (AL) ICP-OES alsó méréshatár: P-ban: 10,0 mg/kg légsz.a. P ₂ O ₅ -ban: 25,0 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Kalcium (AL) ICP-OES alsó méréshatár: Ca-ban: 0,25 %(m/m) légsz.a. CaCO ₃ -ban: 0,62 %(m/m) légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Kálium (AL) ICP-OES alsó méréshatár: K-ban: 25 mg/kg légsz.a. K ₂ O-ban: 30 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Kén (KCl) ICP-OES alsó méréshatár: 2,0 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Magnézium (KCl) ICP-OES alsó méréshatár: 25 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Mangán (EDTA) ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Nátrium (AL) ICP-OES alsó méréshatár: 15 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Réz (EDTA) ICP-OES alsó méréshatár: 0,50 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
<i>laboratóriumi vizsgálatok¹</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Vas (EDTA) ICP-OES alsó méréshatár: 10 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz
Talaj	Nitrit+nitrát nitrogén (KCl) spektrofotometria alsó méréshatár: 2,50 mg/kg légsz.a.	MSZ 20135:1999 5.4.5. szakasz
Talaj	pH (KCl) potenciometria mérési tartomány: 2,00-12,00	MSZ-08-0206-2:1978 2.1. szakasz
Talaj	pH (H ₂ O) potenciometria mérési tartomány: 2,00-12,00	MSZ-08-0206-2:1978 2.1. szakasz
Talaj	Fiziológias mész gázvolumetria alsó méréshatár: 0,20 %(m/m) légsz.a.	MSZ-08-0010:1978 4. fejezet
Talaj	Szénsavas mész gázvolumetria alsó méréshatár: 0,20 %(m/m) légsz.a.	MSZ-08-0206-2:1978 2.2. szakasz
Talaj	Fenoltalein lúgosság acidimetria alsó méréshatár: 0,011 %(m/m) légsz.a.	MSZ-08-0206-2:1978 2.3. szakasz
Talaj	Vízben oldható összes só konduktometria alsó méréshatár: 0,020 %(m/m) légsz.a.	MSZ-08-0206-2:1978 2.4. szakasz
Talaj	Hidrolitos aciditás (y ₁) acidimetria alsó méréshatár: 2,50	MSZ-08-0206-2:1978 2.5. szakasz
Talaj	Humusz spektrofotometria alsó méréshatár: 0,20 %(m/m) légsz.a.	MSZ-08-0210:1977
Talaj	Mechanikai összetétel szedimentáció alsó méréshatár: 0,20 %(m/m) légsz.a.	MSZ-08-0205:1978 2. fejezet
Talaj	Leiszapolható rész szedimentáció alsó méréshatár: 0,50 %(m/m) légsz.a.	MSZ-08-0205:1978 3. fejezet
Talaj	Higroszkóposság (hy ₁) tömegmérés alsó méréshatár: 0,50 %(m/m) légsz.a.	MSZ-08-0205:1978 4. fejezet
Talaj	Arany-féle kötöttségi szám plasticitás vizsgálat mérési tartomány: 25-60 K _A légsz.a.	MSZ-08-0205:1978 5. fejezet
Talaj	Térfogatsúly (bolygatatlan) tömegmérés alsó méréshatár: 0,50 g/cm ³ légsz.a.	MSZ-08-0205:1978 8. fejezet

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
<i>laboratóriumi vizsgálatok¹</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj	Kalcium (kicserélhető) ICP-OES alsó méréshatár: 40,0 mmol ⁺ /kg légsz.a.	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
Talaj	Kálium (kicserélhető) ICP-OES alsó méréshatár: 1,00 mmol ⁺ /kg légsz.a.	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
Talaj	Magnézium (kicserélhető) ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 mmol ⁺ /kg légsz.a.	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
Talaj	Nátrium (kicserélhető) ICP-OES alsó méréshatár: 1,30 mmol ⁺ /kg légsz.a.	MSZ 1484-3: 2006 5. fejezet
Talaj	S érték számított érték alsó méréshatár: 50,0 mmol ⁺ /kg légsz.a.	Talaj- és agrokémiiai vizsgálati módszerkönyv 2. 4.4. fejezet
Talaj	T-S érték acidimetria alsó méréshatár: 5,00 mmol ⁺ /kg légsz.a.	Talaj- és agrokémiiai vizsgálati módszerkönyv 2. 4.4.11. szakasz
Talaj	Nedvesség szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,10 %(m/m)	MSZ-08-0205:1978 12.1., 12.2. szakasz
Talaj, iszap	Arzén (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 2,50 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz
Talaj, iszap	Cink (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 10,0 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz
Talaj, iszap	Higany (HNO ₃ /H ₂ O ₂) hideggőzös eljárás alsó méréshatár: 0,10 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4.2.4.4. szakasz
Talaj, iszap	Kadmium (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 0,30 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz
Talaj, iszap	Kobalt (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 3,00 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz
Talaj, iszap	Króm (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 10,0 mg/kg sz.a.	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz
Talaj, iszap	Molibdén (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 1,00 mg/kg sz.a.	MSZ 21470:50:2006 4.1. szakasz
Talaj, iszap	Nikkel (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 4,00 mg/kg sz.a.	MSZ 21470:50:2006 4.1. szakasz

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
laboratóriumi vizsgálatok ¹		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Talaj, iszap	Ólom (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 10,0 mg/kg sz.a.	MSZ 21470:50:2006 4.1. szakasz
Talaj, iszap	Réz (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 7,50 mg/kg sz.a.	MSZ 21470:50:2006 4.1. szakasz
Talaj, iszap	Izzítási maradék izzítás, tömegmérés: alsó méréshatár: 100 mg/kg	MSZ EN 15935:2022
Talaj, iszap	Izzítási veszteség izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 100 mg/kg	MSZ EN 15935:2022
Talaj, iszap	Szárazanyag szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 2,00 %(m/m)	MSZ EN 15934:2013
Iszap	pH potenciometria mérési tartomány: 2,00-12,00	MSZ EN ISO 10390:2022
Iszap	Összes nitrogén Kjeldahl módszer alsó méréshatár: 1,00 g/kg sz.a.	MSZ 318-18:1981
Iszap	Foszfor (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár P ₂ O ₅ -ban: 250 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170:2017
Iszap	Kálium (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár K ₂ O-ban: 250 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170:2017
Iszap	Szelén (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 10,0 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16170:2017
Szennyvíz	Izzítási maradék tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 2. fejezet
Szennyvíz	Oldott anyag izzítási maradéka tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 3. fejezet
Szennyvíz	Lebegőanyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 260-3:1973 5. fejezet
Szennyvíz	Alumínium ICP-OES alsó méréshatár: 100 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Szennyvíz	Arzén ICP-OES alsó méréshatár: 7,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Szennyvíz	Cink ICP-OES alsó méréshatár: 20,0 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
laboratóriumi vizsgálatok ¹		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Kadmium ICP-OES alsó méréshatár: 2,50 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Szennyvíz	Kobalt ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Szennyvíz	Összes króm ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Szennyvíz	Króm VI. spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l	MSZ 260-32:1989 2. fejezet
Szennyvíz	Nikkel ICP-OES alsó méréshatár: 7,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Szennyvíz	Ólom ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Szennyvíz	Réz ICP-OES alsó méréshatár: 10,0 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Szennyvíz	Vas ICP-OES alsó méréshatár: 10,0 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz, vizes kivonat	pH potenciometria mérési tartomány: 2,00-12,00	MSZ 1484-22:2009
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, vizes kivonat	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Felszíni víz, felszín alatti víz	Összes oldott anyag szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 12750-6:1971
Felszíni víz	Összes lebegőanyag szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 12750-6:1971
Ivóvíz, felszín alatti víz	Permanganátos kémiai oxigénigény permanganometria alsó méréshatár: 0,4 mg/l	MSZ 448-20:1990 4. fejezet
Felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz	Kémiai oxigénigény kromatometria alsó méréshatár: 30 mg/l	MSZ ISO 6060:1991
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz, vizes kivonat	Ammónium diszkrét fotometria alsó méréshatár: NH ₄ -ben: 0,25 mg/l NH ₄ -N-ben: 0,20 mg/l	ISO 15923-1:2013 B melléklet

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
<i>laboratóriumi vizsgálatok¹</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz, vizes kivonat	Nitrát diszkrét fotometria alsó méréshatár: NO ₃ -ban: 2,00 mg/l NO ₃ -N-ben: 0,5 mg/l	ISO 15923-1:2013 C melléklet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz, vizes kivonat	Nitrit diszkrét fotometria alsó méréshatár: NO ₂ -ben: 0,05 mg/l NO ₂ -N-ben: 0,025 mg/l	ISO 15923-1:2013 D melléklet
Felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz, vizes kivonat	Szulfát diszkrét fotometria alsó méréshatár: 10 mg/l	ISO 15923-1:2013 G melléklet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Klorid argentometria alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 1484-15:2009
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Klorid diszkrét fotometria alsó méréshatár: 10 mg/l	ISO 15923-1:2013 E melléklet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, vizes kivonat	Ortofoszfát diszkrét fotometria alsó méréshatár: PO ₄ -ban: 0,15 mg/l PO ₄ -P-ban: 0,05 mg/l	ISO 15923-1:2013 F melléklet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz	Összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 7. fejezet
Ivóvíz, felszín alatti víz	Összes keménység komplexometria alsó méréshatár: 2,0 mg/l CaO	MSZ 448-21:1986 3. fejezet
Felszíni víz, felszín alatti víz	m-lúgosság (Összes lúgosság) acidimetria alsó méréshatár: 0,20 mmol/l	MSZ EN ISO 9963-1:1998 8.2.2. szakasz
Felszíni víz, felszín alatti víz	p-lúgosság (Összetett lúgosság) acidimetria alsó méréshatár: 0,20 mmol/l	MSZ EN ISO 9963-1:1998 8.2.1. szakasz
Felszíni víz, felszín alatti víz	Karbonát számított érték alsó méréshatár: 8 mg/l	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz
Felszíni víz, felszín alatti víz	Hidrogénkarbonát számított érték alsó méréshatár: 12 mg/l	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz
Felszíni víz, szennyvíz	Összes szervesetlen nitrogén számított érték alsó méréshatár: 1,00 mg/l	27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 2. melléklet
Felszíni víz, szennyvíz	Kjeldahl-nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 1,00 mg/l	MSZ EN 25663:1998
Felszíni víz, szennyvíz	Összes nitrogén számított érték alsó méréshatár: 5,00 mg/l	MSZ 260-12:1987 6.3. szakasz

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
<i>laboratóriumi vizsgálatok¹</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Hexánnal extrahálható anyagok extrakció, tömegmérés alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ 1484-12:2002 8. fejezet
Ivóvíz	Naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	2-Metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	1-Metil-naftalin GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Acenaftilén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Acenaftén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Fluorén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Fenantrén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Benzo(a)antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Krizén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Benzo(b)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Benzo(k)fluorantén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Benzo(e)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
laboratóriumi vizsgálatok ¹		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz	Benzo(a)pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Indeno(1,2,3-cd) pirén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Dibenzo(a,h) antracén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	Benzo(g,h,i)perilén GC-MS alsó méréshatár: 0,005 µg/l	MSZ 1484-6:2003
Ivóvíz	cisz-1,2-Diklór-etilén HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	Benzol HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	1,2-Diklór-etán HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	Triklór-etilén HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	Tetraklór-etilén HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	Kloroform HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	Bróm-diklór-metán HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	Dibrom-klór-metán HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	Bromoform HS-GC-MS alsó méréshatár: 0,20 µg/l	EPA 8260D: 2018
Ivóvíz	Összes trihalometán számított érték alsó méréshatár: 0,80 µg/l	5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. megjegyzés
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz	Illékony alifás szénhidrogének (C ₅ -C ₁₀) HS-GC-MS alsó méréshatár: 20 µg/l	EPA 8015C:2007
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz	Extrahálható szénhidrogének (C ₁₀ -C ₄₀) GC-FID alsó méréshatár: 20 µg/l	MSZ 1484-7:2009

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
<i>laboratóriumi vizsgálatok¹</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz	Összes alifás szénhidrogén (C ₅ -C ₄₀) számított érték alsó méréshatár: 40 µg/l	EPA 8015C:2007 MSZ 1484-7:2009
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Alumínium ICP-OES alsó méréshatár: 10,0 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz	Antimon ICP-OES alsó méréshatár: 2,50 µg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Arzén ICP-OES alsó méréshatár: 3,50 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Bór ICP-OES alsó méréshatár: 20,0 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Felszíni víz, felszín alatti víz	Cink ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszín alatti víz	Higany hideggőzős eljárás alsó méréshatár: 0,20 µg/l	MSZ 1484-3:2006 9. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Kadmium ICP-OES alsó méréshatár: 1,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Kalcium ICP-OES alsó méréshatár: 1,00 mg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Kálium ICP-OES alsó méréshatár: 1,00 mg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Összes króm ICP-OES alsó méréshatár: 2,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Magnézium ICP-OES alsó méréshatár: 1,00 mg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Mangán ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Felszín alatti víz	Molibdén ICP-OES alsó méréshatár: 2,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Nátrium ICP-OES alsó méréshatár: 1,00 mg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Nikkel ICP-OES alsó méréshatár: 3,50 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
<i>laboratóriumi vizsgálatok¹</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Ólom ICP-OES alsó méréshatár: 2,50 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Réz ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszín alatti víz	Szelén ICP-OES alsó méréshatár: 3,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Vas ICP-OES alsó méréshatár: 5,00 µg/l	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet
Ivóvíz	Szín érzékszervi vizsgálat	MSZ EN ISO 7887:2012 4. fejezet
Ivóvíz	Szag érzékszervi vizsgálat	MSZ EN 1622:2007 C melléklet
Ivóvíz	Íz érzékszervi vizsgálat	MSZ EN 1622:2007 C melléklet
Hígtrágya	Szárazanyag szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 g/l	MSZ-08-0462:1987 3. fejezet
Hígtrágya	Izzítási maradék és veszteség izzítás, tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 g/l	MSZ-08-0462:1987 3. fejezet
Hígtrágya	Összes nitrogén acidimetria alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ-08-0478-3:1987
Hígtrágya	Ammónium-nitrogén acidimetria alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ-08-0478-4:1987 5.1. szakasz
Hígtrágya	Foszfor ICP-OES alsó méréshatár: P ₂ O ₅ -ban: 50 mg/l	MSZ-08-0478-6:1987 3.6.3. szakasz
Hígtrágya	Kalcium ICP-OES alsó méréshatár: 50 mg/l	MSZ-08-0478-8:1987 3.6.2. szakasz
Hígtrágya	Kálium ICP-OES alsó méréshatár: K ₂ O-ban: 50 mg/l	MSZ-08-0478-7:1987 3.6.2. szakasz
Szervestrágya	Szárazanyag szárítás, tömegmérés alsó méréshatár: 100 mg/kg	MSZ-08-0221-2:1981 2. fejezet
Szervestrágya	Összes nitrogén acidimetria alsó méréshatár: 0,10 %(m/m) sz.a.	MSZ-08-1744-1:1988 4.1. szakasz
Szervestrágya	Foszfor ICP-OES alsó méréshatár: P ₂ O ₅ -ban: 250 mg/kg sz.a.	MSZ-08-1744-2:1988 4.3. szakasz

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
<i>laboratóriumi vizsgálatok¹</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szervestrágya	Kálium ICP-OES alsó méréshatár: K ₂ O-ban: 250 mg/kg sz.a.	MSZ-08-1744-3:1988 4.2. szakasz
Műtrágya	Ammónium-nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 1,00 %(m/m)	MSZ ISO 7150-1:1992
Műtrágya	Nitrát-nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 0,50 %(m/m)	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Műtrágya	Karbamid-nitrogén spektrofotometria alsó méréshatár: 1,00 %(m/m)	MSZ 7238:1988 5.3. szakasz
Műtrágya	Foszfór (H ₂ O) ICP-OES alsó méréshatár: P ₂ O ₅ -ban: 1,00 %(m/m)	EPA 6010D:2014
Műtrágya	Kálium (H ₂ O) ICP-OES alsó méréshatár: K ₂ O-ban: 1,00 %(m/m)	EPA 6010D:2014

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
<i>helyszíni vizsgálatok</i>		
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Ivóvíz, felszín alatti víz, szennyvíz	pH potenciometria mérési tartomány: 2,00-12,00	MSZ 1484-22:2009
Ivóvíz, felszín alatti víz, szennyvíz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Ivóvíz, felszín alatti víz, szennyvíz	Hőmérséklet mérés dilatometria mérési tartomány: 1°C-40°C	MSZ 448-2:1967

Eurofins MINERÁG Kft. Laboratórium		
mintavételek, minta-előkészítések ¹		
Termék/anyag	Az eljárás jellege	A módszer azonosítója
Növények	Minta-előkészítés	MI-08-0467-81 3. fejezet
Növények	Minta-előkészítés (H ₂ SO ₄)	MSZ-08-1783-1:1983 3. fejezet
Növények	Minta-előkészítés (HNO ₃ /H ₂ O ₂)	MSZ-08-1783-15:1984 4.4. szakasz
Talaj	Környezetvédelmi célú mintavétel	MSZ 21470-1:1998
Talaj	Mezőgazdasági célú mintavétel	90/2008 (VII.18.) FVM rendelet
Talaj	Minta-előkészítés	MSZ 21470-50:2006 2. fejezet
Talaj	Kivonatkészítés (H ₂ O)	MSZ 21470-50:2006 3.4. szakasz
Talaj	Kivonatkészítés (AL)	MSZ 20135:1999 4.2.1. szakasz
Talaj	Kivonatkészítés (KCl)	MSZ 20135:1999 4.2.2. szakasz
Talaj	Kivonatkészítés (EDTA)	MSZ 20135:1999 4.2.3. szakasz
Talaj	Kivonatkészítés a talaj kicserélhető kationjainak meghatározásához	MSZ-08-0214-1:1978
Talaj, iszap	Kivonatkészítés (HNO ₃ /H ₂ O ₂) mikrohullámú berendezéssel	MSZ 21470-50:2006 3.1.3. szakasz
Szennyvíz	Mintavétel	MSZ ISO 5667-10:2021
Szennyvíz	Feltárás zárt mikrohullámú roncslóban	MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasz
Felszín alatti víz	Mintavétel	MSZ ISO 5667-11:2012
Ivóvíz	Mintavétel	MSZ 448-46:1988
Ivóvíz, felszín alatti víz, szennyvíz	Mintavételi programok és technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2022
Ivóvíz, felszín alatti víz, szennyvíz	A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2018
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz	Minta-előkészítés: gőztéranalízis	EPA 5021A:2014
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz	Minta-előkészítés	MSZ 1484-3:2006 4.2.1. szakasz
Műtrágya	Minta-előkészítés	MSZ EN 1482-2:2007
Műtrágya	Kivonatkészítés (H ₂ O)	MSZ 7240:1986 9. fejezet

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. október 31-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 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 -



Rippel Endre László
elnökhelyettes
elektronikusan aláírva
NAH-1-1207/2023

Budapest, 2025. október 31.

13/13