

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1615/2018 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Homokkert Kistérségi Integrációs Nonprofit Közhasznú Kft.
SoilChem Agrár és Környezetanalitikai Laboratórium
 6782 Mórahalom, Vállalkozók útja 1/b.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2018. március 21.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2023. március 21.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|---|---|
| Talaj | Arany-féle kötöttségi szám plaszticitás vizsgálat alsó méréshatár: 25 | MSZ 21470-51:1983 |
| | arzén [királyvíz] GFAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | bárium [királyvíz] FAAS alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | cink [EDTA] FAAS alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.2. szakasz |
| | cink [királyvíz] FAAS alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | fiziológiás mész gázvolumetria alsó méréshatár: 0,2 Magyar-fok | MSZ-08-0010:1978 (visszavont szabvány) 4. fejezet |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|---|---|
| Talaj | foszfor-pentoxid [AL] spektrofotometria alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.4.2. szakasz |
| | foszfor-pentoxid [AL] diszkrét fotometria alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 EPA Method 365.1:1993 |
| | foszfor-pentoxid [H2O] diszkrét fotometria alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. | MSZ-08-0213-1:1978 ISO 15923-1:2013 F melléklet |
| | hidrolitos aciditás acidi-alkalimetria alsó méréshatár: 0,5 | MSZ-08-0206-2:1978 2.5. szakasz |
| | higany [királyvíz] CVAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2.4.4. szakasz |
| | higroszkóposság tömegmérés alsó méréshatár: 0,2 m/m% sz.a | MSZ-08-0205:1978 4. fejezet |
| | humusz spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 m/m% sz.a. | MSZ 21470-52:1983 2. fejezet |
| | immunitás tömegmérés alsó méréshatár: 1 m/m% sz.a. | MSZ-08-0010:1978 (visszavont szabvány) 3. fejezet |
| | kadmium [királyvíz] GFAAS alsó méréshatár: 0,05 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | kalcium [AL] FAAS alsó méréshatár: 25 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.2. szakasz |
| | kalcium [H2O] FAAS alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. | MSZ-08-0213-1:1978 MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | kalcium [kicserélhető] FAAS alsó méréshatár: 0,25 cmol ⁺ /kg sz.a. | MSZ ISO 11260:2004 4.4. szakasz |
| | kálium [kicserélhető] FAAS alsó méréshatár: 0,25 cmol ⁺ /kg sz.a. | MSZ ISO 11260:2004 4.3. szakasz |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|--|---|
| Talaj | kálium-oxid [AL] FAAS alsó méréshatár: 15 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.2. szakasz |
| | kálium-oxid [H2O] FAAS alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. | MSZ-08-0213-1:1978 MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | kapilláris vízemelés hosszmérés alsó méréshatár: 2 mm | MSZ-08-0480-2:1982 melléklet (kertészeti földkeverékek) |
| | kicszerélődési aciditás acidi-alkalimetria alsó méréshatár: 0,5 | MSZ-08-0206-2:1978 2.6. szakasz |
| | kobalt [királyvíz] GFAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | króm [királyvíz] GFAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | leiszapolható rész tömegmérés alsó méréshatár: 0,2 m/m% sz.a. | MSZ-08-0205:1978 3. fejezet |
| | magnézium [H2O] FAAS alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a. | MSZ-08-0213-1:1978 MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | magnézium [KCl] FAAS alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.2. szakasz |
| | magnézium [kicszerélhető] FAAS alsó méréshatár: 0,25 cmol ⁺ /kg sz.a. | MSZ ISO 11260:2004 4.4. szakasz |
| | mangán [EDTA] FAAS alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.2. szakasz |
| | mechanikai összetétel tömegmérés alsó méréshatár: 0,2 m/m% sz.a. | MSZ-08-0205:1978 2. fejezet |
| | molibdén [királyvíz] GFAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|---|---|
| Talaj | nátrium [AL] FAAS alsó méréshatár: 6 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.2. szakasz |
| | nátrium [H2O] FAAS alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a. | MSZ-08-0213-1:1978 MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | nátrium [kicserélhető] FAAS alsó méréshatár: 0,25 cmol ⁺ /kg sz.a. | MSZ ISO 11260:2004 4.3. szakasz |
| | nedvességtartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% | MSZ-08-0205:1978 12.1. szakasz |
| | nikkel [királyvíz] GFAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | nitrát-nitrogén [KCl] spektrofotometria alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.4.4. szakasz |
| | nitrit-nitrogén [KCl] spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.4.3. szakasz |
| | nitrát+nitrit nitrogén [KCl] diszkrét fotometria alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 EPA Method 353.1:1978 |
| | nitrát+nitrit nitrogén [H2O] diszkrét fotometria alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a. | MSZ-08-0213-1:1978 ISO 15923-1:2013 C melléklet |
| | ólom [királyvíz] GFAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | pH(H ₂ O) potenciometria mérési tartomány: 2-12 | MSZ-08-0206-2:1978 2.1. szakasz |
| | pH(KCl) potenciometria mérési tartomány: 2-12 | MSZ-08-0206-2:1978 2.1. szakasz |
| | réz [EDTA] FAAS alsó méréshatár: 0,2 mg/kg sz.a | MSZ 20135:1999 5.2. szakasz |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|---|--|
| Talaj | réz [királyvíz] FAAS alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | S-érték számítás alsó méréshatár: 1,0 cmol ⁺ /kg sz.a. | Talaj- és Agrokémiai vizsgálati módszerkönyv 2. 4.4. fejezet |
| | szelén [királyvíz] GFAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/kg sz.a. | MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz |
| | szénsavas mész gázvolumetria alsó méréshatár: 0,2 m/m% sz.a. | MSZ-08-0206-2:1978 2.2. szakasz |
| | szódában kifejezett fenolftalein lúgosság acidi-alkalimetria alsó méréshatár: 0,01 m/m% sz.a. | MSZ-08-0206-2:1978 2.3. szakasz |
| | szulfát-kén [KCl] spektrofotometria alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 5.4.1. szakasz |
| | szulfát-kén [KCl] diszkrét fotometria alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. | MSZ 20135:1999 EPA Method 375.4:1978 |
| | szulfát-kén [H ₂ O] diszkrét fotometria alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. | MSZ-08-0213-1:1978 ISO 15923-1:2013 G melléklet |
| | talajmorzsák vízállósága érzékszervi vizsgálat mérési tartomány: 1-6 | MSZ-08-0205:1978 11.1. szakasz |
| | térfogattömeg tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 g/cm ³ | MSZ-08-0205:1978 8. fejezet |
| | vízben oldható összes só konduktometria alsó méréshatár: 0,02 m/m% sz.a. | MSZ-08-0206-2:1978 2.4. szakasz |
| Felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, öntözővíz | alumínium spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l | MSZ 448-7:1983 (visszavont szabvány) |
| | ammónium spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l | MSZ ISO 7150-1:1992 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|--|--|
| Felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, öntözővíz | ammónium diszkrét fotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l | ISO 15923-1:2013 B melléklet |
| | anion szerinti víztípus számítás | MI-08-1780:1988 2.2. szakasz |
| | arzén GFAAS alsó méréshatár: 1 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | bárium GFAAS alsó méréshatár: 10 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | bór spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l | MSZ 10889-2:1981 |
| | cink FAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/l | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | cink GFAAS alsó méréshatár: 5 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 2 µS/cm | MSZ EN 27888:1998 |
| | fluorid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,15 mg/l | MSZ 448-17:1986 2. fejezet |
| | hidrogén-karbonát számítás alsó méréshatár: 18 mg/l | MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz |
| | higany CVAAS alsó méréshatár: 0,2 µg/l | MSZ 1484-3:2006 9. fejezet |
| | kadmium GFAAS alsó méréshatár: 0,5 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | kalcium FAAS alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|--|--|
| Felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, öntözővíz | kálium FAAS alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | karbonát számítás alsó méréshatár: 9 mg/l | MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz |
| | kation szerinti víztípus számítás | MI-08-1780:1988 2.2. szakasz |
| | klorid argentometria alsó méréshatár: 5 mg/l | MSZ 1484-15:2009 |
| | kobalt GFAAS alsó méréshatár: 5 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | kémiai oxigénigény (KOI _{ps} , KOI _{pl}) permanganometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ 448-20:1990 |
| | króm GFAAS alsó méréshatár: 5 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | m-lúgosság acidi-alkalimetria alsó méréshatár: 0,3 mmol/l | MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz |
| | magnézium FAAS alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | Mg % számítás alsó méréshatár: 1% | MI-08-1780:1988 2.2. szakasz |
| | mangán FAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/l | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | mangán GFAAS alsó méréshatár: 5 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | molibdén GFAAS alsó méréshatár: 5 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 |
|--|---|--|
| Felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, öntözővíz | nátrium FAAS alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | Na % számítás alsó méréshatár: 1% | MI-08-1780:1988 2.2. szakasz |
| | nátriumadszorpciós arány (SAR) számítás alsó méréshatár: 0,1 | MI-08-1780:1988 2.2. szakasz |
| | nikkel GFAAS alsó méréshatár: 2 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | nitrát spektrofotometria alsó méréshatár: 1,0 mg/l | MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz |
| | nitrát diszkrét fotometria alsó méréshatár: 1,0 mg/l | ISO 15923-1:2013 C melléklet |
| | nitrit spektrofotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l | MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz |
| | nitrit diszkrét fotometria alsó méréshatár: 0,02 mg/l | ISO 15923-1:2013 D melléklet |
| | ortofoszfát spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l | MSZ 448-18:2009 8.1. szakasz |
| | ortofoszfát diszkrét fotometria alsó méréshatár: 0,1 mg/l | ISO 15923-1:2013 F melléklet |
| | ólom GFAAS alsó méréshatár: 1 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | összes cianid spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l | MSZ 260-30:1992 4.6. szakasz |
| | összes foszfor spektrofotometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|---|---|
| Felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, öntözővíz | összes foszfor diszkrét fotometria alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ EN ISO 6878:2004 ISO 15923-1:2013 F melléklet |
| | összes keménység számítás alsó méréshatár: 2 mg/l CaO | MSZ 448-21:1986 függelék |
| | összes lebegőanyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l | MSZ 12750-6:1971 |
| | összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l | MSZ 12750-6:1971 |
| | pH potenciometria mérési tartomány: 2-12 | MSZ 1484-22:2009 |
| | p-lúgosság acidi-alkalimetria alsó méréshatár: 0,15 mmol/l | MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz |
| | réz FAAS alsó méréshatár: 0,1 mg/l | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | réz GFAAS alsó méréshatár: 5 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | szag küszöbérték érzékszervi vizsgálat | MSZ EN 1622:2007 |
| | szelén GFAAS alsó méréshatár: 1 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | szín érzékszervi vizsgálat | MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2.1. szakasz |
| | szódaegyenérték számítás alsó méréshatár: 0,5 mgeé/l | MI-08-1780:1988 2.2. szakasz |
| | szulfát spektrofotometria alsó méréshatár: 5 mg/l | MSZ 448-13:1983 6. fejezet |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|--|--|---|
| Felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, öntözővíz | szulfát diszkrét fotometria alsó méréshatár: 5 mg/l | ISO 15923-1:2013 G melléklet |
| | vas FAAS alsó méréshatár: 0,2 mg/l | MSZ 1484-3:2006 6. fejezet |
| | vas spektrofotometria alsó méréshatár: 0,05 mg/l | MSZ 448-4:1983 (visszavont szabvány) 3. fejezet |
| | vas GFAAS alsó méréshatár: 10 µg/l | MSZ 1484-3:2006 7. fejezet |
| | zavarosság turbidimetria alsó méréshatár: 0,5 NTU | MSZ ISO 7027:2000 (visszavont szabvány) |
| Ívóvíz | íz küszöbérték érzékszervi vizsgálat | MSZ EN 1622:2007 |
| Növény | bór [HCl] spektrofotometria alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-12:1983 |
| | cink [HCl] FAAS alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-9:1983 |
| | foszfor [HCl] spektrofotometria alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-4:1983 |
| | foszfor [HCl] diszkrét fotometria alsó méréshatár: 5 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-4:1983 ISO 15923-1:2013 F melléklet |
| | kalcium [HCl] FAAS alsó méréshatár: 15 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-2:1983 |
| | kálium [HCl] FAAS alsó méréshatár: 15 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-5:1983 |
| | kén [HCl] spektrofotometria alsó méréshatár: 200 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-13:1983 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|---|--|
| Növény | kén [HCl] diszkrét fotometria alsó méréshatár: 200 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-13:1983 ISO 15923-1:2013 G melléklet |
| | magnézium [HCl] FAAS alsó méréshatár: 15 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-3:1983 |
| | mangán [HCl] FAAS alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-8:1983 |
| | molibdén [HCl] GFAAS alsó méréshatár: 0,5 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-11:1983 |
| | nátrium [HCl] FAAS alsó méréshatár: 15 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-5:1983 |
| | nedvességtartalom tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% | MSZ EN ISO 7540:2010 A melléklet |
| | nitrogén [H ₂ SO ₄] spektrofotometria alsó méréshatár: 250 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-6:1983 3.2. szakasz |
| | összes színezék (ASTA) spektrofotometria alsó méréshatár: 10 ASTA | MSZ EN ISO 7541:2010 |
| | réz [HCl] FAAS alsó méréshatár: 3 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-10:1983 |
| | szárazanyag tömegmérés alsó méréshatár: 0,1 m/m% | MSZ-08-1783-1:1983 2. fejezet |
| | vas [HCl] FAAS alsó méréshatár: 10 mg/kg sz.a. | MSZ-08-1783-7:1983 |

II. Az akkreditálandó területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány* | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|---|---|---|
| Felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, öntözővíz | pH potenciometria mérési tartomány: 2-12 | MSZ 1484-22:2009 |
| | fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 2 µS/cm | MSZ EN 27888:1998 |
| | hőmérséklet (víz) hőfokmérés | MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet |
| | hőmérséklet (levegő) hőfokmérés | |
| Ivóvíz | aktív klór (összes, szabad, kötött) titrimetria (DPD-s módszer) alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ 448-25:1981 5. fejezet |

III. Az akkreditálandó területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|--------------|---|---|
| Talaj | Helyszíni mintavétel mezőgazdasági célú talajvizsgálatokhoz | MSZ-08-0202:1977 (visszavont szabvány) 90/2008 (VII.18) FVM rendelet 130/2009 (X.8) FVM rendelet |
| | Környezetvédelmi talajvizsgálat. Mintavétel | MSZ 21470-1:1998 |
| | Bolygatatlan szerkezetű talaj mintavétel | MSZ-08-0205:1978 1. fejezet |
| | Talajminták előkészítése | MSZ-08-0206-1:1978 MSZ 20135:1999 MSZ 21470-50:2006 |
| | Ammónium-laktátos talajkivonat [AL] | MSZ 20135:1999 4.2.1. szakasz |
| | EDTA-s talajkivonat [EDTA] | MSZ 20135:1999 4.2.3. szakasz |
| | Kálium-kloridos talajkivonat [KCl] | MSZ 20135:1999 4.2.2. szakasz |

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|---|--|---|
| Talaj | Királyvizes talajkivonat [királyvíz] | MSZ 21470-50:2006 3.2.3. szakasz |
| | Talajkivonat kicserélhető kationok meghatározásához [kicserélhető] | MSZ ISO 11260:2004 4.1. szakasz |
| | 1:2, 1:5 vizes talajkivonat [H ₂ O] | MSZ-08-0213-1:1978 |
| Felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, öntözővíz | Útmutató a mintavételi programok és mintavételi technikák tervezéséhez | MSZ EN ISO 5667-1:2007 |
| | A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei | MSZ EN ISO 5667-3:2013 |
| | Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz | MSZ EN ISO 19458:2007 |
| Ívóvíz, felszín alatti víz | Mintavétel és tartósítás mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz | MSZ 448-36:1985 3. fejezet |
| | Útmutató a folyókból és patakokból végzett mintavételhez | MSZ EN ISO 5667-6:2017 |
| Felszíni víz | Útmutató a természetes és mesterséges tavakból végzett mintavételhez | MSZ ISO 5667-4:2017 |
| | Útmutató a felszín alatti vizek mintavételéhez | MSZ ISO 5667-11:2012 |
| | Felszín alatti vizek mintavétele | MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) |
| | Mintavétel és tartósítás | MSZ 448-46:1988 |
| | Öntözővizek mintavétele | MSZ-08-0474-1:1981 (visszavont szabvány) |
| Növény | Növénytípusok előkészítése Kénsavas és hamu sósavas feltárás | MSZ-08-1783-1:1983 |

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

- VÉGE -