



4-4 melléklet: Vízminőségi Jogszabályok, Szabványok, Műszaki Előírások

| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|-----|---------------------|---|
| 1. | MSZ EN 872:2005 | Vízminőség. Szuszpendált szilárd anyagok meghatározása. Szűrési módszer üvegszálás szűrőkkel |
| 2. | MSZ EN 903:1998 | Vízminőség. Anionos felületaktív anyagok meghatározása a metilénkékindex, MBAS mérésével (az ISO 7875-1:1984 módosítása) |
| 3. | MSZ EN 1233:1998 | Vízminőség. Króm meghatározása. Atomabszorpciós spektrometriás módszer |
| 4. | MSZ EN 1484:1998 | Vízelemzés. Az összes szerves széntartalom (TOC) és az oldott szerves széntartalom (DOC) meghatározásának irányelvei |
| 5. | MSZ EN 1622:2007 | Vízminőség. A szagküszöbérték (TON) és az ízküszöbérték (TFN) meghatározása |
| 6. | MSZ EN 1899-2:2000 | Vízminőség. A biokémiai oxigénigény meghatározása n nap után (BOIn). 2. rész: Módszer hígítatlan mintákhoz (ISO 5815:1989, módosítva) |
| 7. | MSZ EN 12260:2004 | Vízminőség. Nitrogénmeghatározás. A kötött nitrogén (TNb) meghatározása nitrogén-dioxiddá való oxidálás után |
| 8. | MSZ EN 12673:2000 | Vízminőség. Néhány kiválasztott klór-fenol gázkromatográfiás meghatározása vízben |
| 9. | MSZ EN 12880:2000 | Iszapjellemzők. A szárazmaradék és a víztartalom meghatározása |
| 10. | MSZ EN 12918:2000 | Vízminőség. A paration, a paration-metil és néhány más szerves foszforvegyület meghatározása vízben, diklór-metános extrakcióval és gázkromatográfiás analízissel |
| 11. | MSZ EN 13342:2000 | Iszapjellemzők. A Kjeldahl-nitrogén meghatározása |
| 12. | MSZ EN 13946:2014 | Vízminőség. Útmutató a folyók és tavak bentikus kovamoszatjainak rutinmintavételéhez és minta-előkészítéséhez |
| 13. | MSZ EN 14011:2003 | Vízminőség. Halak mintavétele elektromos halászati módszerrel |
| 14. | MSZ EN 14184:2014 | Vízminőség. Útmutató a folyóvizek vízi makrofitáinak felméréséhez |
| 15. | MSZ EN 14207:2003 | Vízminőség. Az epiklórhidrin meghatározása |
| 16. | MSZ EN 14407:2014 | Vízminőség. Útmutató a folyókból és tavakból vett minták bentikus kovamoszatjainak azonosításához és számlálásához |
| 17. | MSZ EN 14486:2005 | Vízminőség. Emberi enterovírusok kimutatása egyrétegű plakpróbával |
| 18. | MSZ EN 14614:2005 | Vízminőség. Útmutató szabvány folyóvizek hidromorfológiai jellemzőinek értékeléséhez |
| 19. | MSZ EN 14671:2006 | Iszapok jellemzése. 2 mol/l kálium-klorid-oldatos előkezelés az extrahálható ammónium meghatározásához |
| 20. | MSZ EN 14672:2006 | Iszapok jellemzése. Az összes foszfor meghatározása |
| 21. | MSZ EN 14701-1:2006 | Iszapok jellemzése. Szűrési tulajdonságok. 1. rész: A hajszálcsöves felszívódás ideje (CST) |
| 22. | MSZ EN 14701-2:2013 | Iszapok jellemzése. Szűrési tulajdonságok. 2. rész: A szűréssel szembeni fajlagos ellenállás meghatározása |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|-----|---------------------|--|
| 23. | MSZ EN 14701-3:2006 | Iszapok jellemzése. Szűrési tulajdonságok. 3. rész: Az összenyomhatóság meghatározása |
| 24. | MSZ EN 14701-4:2019 | Iszapok jellemzése. Szűrési tulajdonságok. 4. rész: Flokkulált iszap vízteleníthetőségének meghatározása |
| 25. | MSZ EN 14702-1:2006 | Iszapok jellemzése. Ülepedési tulajdonságok. 1. rész: Az üleptethetőség meghatározása. (Az iszap térfogatarányának és térfogatindexének meghatározása) |
| 26. | MSZ EN 14702-2:2006 | Iszapok jellemzése. Ülepedési tulajdonságok. 2. rész: A sűrítettség meghatározása |
| 27. | MSZ EN 14702-3:2019 | Iszapok jellemzése. Ülepedési tulajdonságok. 3. rész: Az iszapzóna ülepedési sebességének (ZSV) meghatározása |
| 28. | MSZ EN 14742:2015 | Iszapok jellemzése. Laboratóriumi, kémiai kondicionáló eljárás |
| 29. | MSZ EN 14757:2015 | Vízminőség. Halak mintavétele több nyílásméretű kopoltyúhálókkal |
| 30. | MSZ EN 14962:2006 | Vízminőség. Útmutató a halak mintavételi módszereinek alkalmazási területéhez és kiválasztásához |
| 31. | MSZ EN 14996:2006 | Vízminőség. Útmutatás a vízi környezet biológiai és ökológiai értékelési minőségének biztosításához |
| 32. | MSZ EN 15110:2006 | Vízminőség. Útmutató szabvány zooplanktonok mintavételéhez állóvizekből |
| 33. | MSZ EN 15170:2009 | Iszapok jellemzése. A fűtőérték meghatározása |
| 34. | MSZ EN 15196:2006 | Vízminőség. Útmutatás a chironomidák (kétszárnyúak rendje) lárvái levedlett bőrének mintavételéhez és a minta kezeléséhez ökológiai értékelés céljából |
| 35. | MSZ EN 15204:2006 | Vízminőség. Útmutató szabvány a fitoplankton fordított mikroszkópos számlálására (Utermöhl -technika) |
| 36. | MSZ EN 15460:2008 | Vízminőség. Útmutató szabvány tavakban lévő makrofiták felmérésére |
| 37. | MSZ EN 15708:2010 | Vízminőség. Útmutató a fitobentosz felméréséhez, mintavételéhez és laboratóriumi vizsgálatához sekély folyóvizekben |
| 38. | MSZ EN 15843:2010 | Vízminőség. Útmutató a folyami hidromorfológiai változások mértékének meghatározásához |
| 39. | MSZ EN 15910:2014 | Vízminőség. Útmutató a halbőség becslésére mobil hidroakusztikus módszerekkel |
| 40. | MSZ EN 15972:2012 | Vízminőség. Útmutató a tengeri fitoplankton kvantitatív és kvalitatív vizsgálatához |
| 41. | MSZ EN 16039:2012 | Vízminőség. Útmutató szabvány a tavak hidromorfológiai jellemzőinek felméréséhez |
| 42. | MSZ EN 16101:2013 | Vízminőség. Útmutató a laboratóriumok közötti összehasonlító vizsgálatok ökológiai értékeléséhez |
| 43. | MSZ EN 16150:2012 | Vízminőség. Útmutató a bentikus makrogerinctelenek területarányos multihabitat típusú mintavételéhez, lábalható mélységű vízfolyásokból |
| 44. | MSZ EN 16161:2013 | Vízminőség. Útmutató a tenger- és az édesvízi minták klorofill-a koncentrációjának becslésére in vivo abszorpciók eljárásokkal |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|-----|---------------------|--|
| 45. | MSZ EN 16164:2013 | Vízminőség. Útmutató a taxonómiai kódok kiválasztásához és tervezéséhez |
| 46. | MSZ EN 16260:2013 | Vízminőség. Környezeti adatok gyűjtése a tengerfenék vizuális felméréséhez távvezérlésű és/vagy vontatott megfigyelési eljárásokkal |
| 47. | MSZ EN 16479:2014 | Vízminőség. A vízmonitoring-berendezések megfelelőségének vizsgálati eljárásai és teljesítménykövetelményei. Automata víz- és szennyvízmintavevő eszközök (mintavevők) |
| 48. | MSZ EN 16493:2015 | Vízminőség. Nevezéktani követelmények a biodiverzitási adatok, taxonómiai ellenőrző listák és kódok rögzítésére |
| 49. | MSZ EN 16503:2015 | Vízminőség. Útmutató szabvány átmeneti vizek és parti tengervizek hidromorfológiai jellemzőinek felméréséhez |
| 50. | MSZ EN 16691:2016 | Vízminőség. Egyes policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) meghatározása a teljes vízmintában. Szilárd fázisú extrakció (SPE) SPE-korongokkal, gázkromatográfiás tömegspektrometriával (GC-MS) |
| 51. | MSZ EN 16693:2016 | Vízminőség. A szerves klórtartalmú peszticidek (OCP) meghatározása a teljes vízmintában. Szilárd fázisú extrakció (SPE) SPE-korongokkal, gázkromatográfiás- tömegspektrometriás módszerrel (GC-MS) |
| 52. | MSZ EN 16694:2016 | Vízminőség. Egyes polibrómozott difenil-éterek (PBDE) meghatározása a teljes vízmintában. Szilárd fázisú extrakció (SPE) SPE-korongokkal, gázkromatográfiás tömegspektrometriával (GC-MS) |
| 53. | MSZ EN 16695:2016 | Vízminőség. Útmutató a fitoplankton-biomassza becslésére |
| 54. | MSZ EN 16698:2016 | Vízminőség. Útmutató a fitoplankton mennyiségi és minőségi mintavételéhez felszíni vizekből |
| 55. | MSZ EN 16720-1:2016 | Iszapok jellemzése. Fizikai konzisztencia. 1. rész: A folyóképesség meghatározása. Extrudáló csőberendezéssel |
| 56. | MSZ EN 16772:2016 | Vízminőség. Útmutató a gerinctelenek mintavételéhez a folyók hiporheális zónájában |
| 57. | MSZ EN 16859:2017 | Vízminőség. Útmutató az édesvízi gyöngykagyló (Margaritifera margaritifera) populációjának és környezetének monitoringjára |
| 58. | MSZ EN 16870:2017 | Vízminőség. Útmutató a tavi hidromorfológiai változások mértékének meghatározásához |
| 59. | MSZ EN 17075:2019 | Vízminőség. Vízmonitoring-berendezések általános követelményei és teljesítményvizsgálati eljárásai. Mérőeszközök |
| 60. | MSZ EN 17123:2019 | Vízminőség. Útmutató az átmeneti és a parti vizek hidromorfológiai változásának meghatározására |
| 61. | MSZ EN 17136:2019 | Vízminőség. Útmutató a szárazföldi felszíni vizekből származó makrogerinctelenek azonosításához és mennyiségi elemzéséhez szükséges helyszíni és laboratóriumi eljárásokhoz |
| 62. | MSZ EN 17183:2019 | Iszapok jellemzése. Az iszap sűrűségének mérése |
| 63. | MSZ EN 17204:2019 | Vízminőség. Útmutató a tengerben és a brakkvizekben lévő mezozooplanktonok elemzéséhez |
| 64. | MSZ EN 17211:2020 | Vízminőség. Útmutató a tengeri edényes makrofitonok és makroalgák feltérképezéséhez az árapályzónában |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|-----|---------------------------------|---|
| 65. | MSZ EN 17218:2019 | Vízminőség. Útmutató a tengerben és a brakkvizekben lévő mezozooplanktonok hálós mintavételéhez |
| 66. | MSZ EN 25663:1998 | Vízminőség. A Kjeldahl-nitrogén meghatározása. Szelénes roncsolás utáni meghatározás (ISO 5663:1984) |
| 67. | MSZ EN 26461-1:1994 | Vízminőség. A szulfitredukáló anaerobok (clostridiumok) spóráinak kimutatása és számlálása. 1. rész: Dúsítós módszer folyékony táptalajban |
| 68. | MSZ EN 26461-2:1994 | Vízminőség. A szulfitredukáló anaerobok (clostridiumok) spóráinak kimutatása és számlálása. 2. rész: Membránszűrőses módszer |
| 69. | MSZ EN 26777:1998 | Vízminőség. A nitrit meghatározása. Spektrometriás módszer (ISO 6777:1984) |
| 70. | MSZ EN 27888:1998 | Vízminőség. Az elektromos vezetőképesség meghatározása (ISO 7888:1985) |
| 71. | MSZ EN ISO 5667-1:2007 | Vízminőség. Mintavétel. 1. rész: Útmutató mintavételi programok és mintavételi technikák tervezéséhez (ISO 5667-1:2006) |
| 72. | MSZ EN ISO 5667-3:2018 | Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A vízminták tartósítása és kezelése (ISO 5667-3:2018) |
| 73. | MSZ EN ISO 5667-6:2016/A11:2020 | Vízminőség. Mintavétel. 6. rész: Útmutató a folyók és patakok mintavételéhez (ISO 5667-6:2014) |
| 74. | MSZ EN ISO 5667-6:2017 | Vízminőség. Mintavétel. 6. rész: Útmutató a folyók és patakok mintavételéhez (ISO 5667-6:2014) |
| 75. | MSZ EN ISO 5667-13:2012 | Vízminőség. Mintavétel. 13. rész: Útmutató az iszapok mintavételéhez (ISO 5667-13:2011) |
| 76. | MSZ EN ISO 5667-14:2017 | Vízminőség. Mintavétel. 14. rész: Útmutató a környezeti vízmintavétel és -kezelés minőségbiztosításához és -felügyeletéhez (ISO 5667-14:2014) |
| 77. | MSZ EN ISO 5667-15:2009 | Vízminőség. Mintavétel. 15. rész: Útmutató az iszap- és üledékminták tartósításához és kezeléséhez (ISO 5667-15:2009) |
| 78. | MSZ EN ISO 5667-16:2017 | Vízminőség. Mintavétel. 16. rész: Útmutató a minták biológiai vizsgálatához (ISO 5667-16:2017) |
| 79. | MSZ EN ISO 5667-19:2004 | Vízminőség. Mintavétel. 19. rész: Útmutató tengeri üledékek mintavételéhez (ISO 5667-19:2004) |
| 80. | MSZ EN ISO 5667-23:2011 | Vízminőség. Mintavétel. 23. rész: Útmutató a felszíni vizek passzív mintavételeihez (ISO 5667-23:2011) |
| 81. | MSZ EN ISO 5814:2013 | Vízminőség. Az oldott oxigén meghatározása. Elektrokémiai szondás módszer (ISO 5814:2012) |
| 82. | MSZ EN ISO 5815-1:2020 | Vízminőség. Biokémiai oxigénigény meghatározása n nap után (BOI ⁿ). 1. rész: Hígítós és oltós módszer allil-tiokarbamid hozzáadásával (ISO 5815-1:2019) |
| 83. | MSZ EN ISO 5961:1998 | Vízminőség. A kadmium meghatározása atomabszorpciós spektrometriával (ISO 5961:1994) |
| 84. | MSZ EN ISO 6222:2000 | Vízminőség. Tenyésztető mikroorganizmusok számának meghatározása. Telepszám-meghatározás agar táptalaj beoltásával (ISO 6222:1999) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|------------------------|---|
| 85. | MSZ EN ISO 6341:2013 | Vízminőség. A mobilitásgátlás meghatározása Daphnia magna Straus-on (Cladocera, Crustacea). Akut toxicitási teszt (ISO 6341:2012) |
| 86. | MSZ EN ISO 6468:1998 | Vízminőség. Egyes szervesklór-tartalmú rovarölőszerek, poliklórozott bifenilek és klórbenzolok meghatározása. Gázkromatográfiás módszer folyadék-folyadék extrakció után (ISO 6468:1996) |
| 87. | MSZ EN ISO 6878:2004 | Vízminőség. Foszfor meghatározása. Ammónium-molibdenátos spektrometriás módszer (ISO 6878:2004) |
| 88. | MSZ EN ISO 7027-1:2016 | Vízminőség. A zavarosság meghatározása. 1. rész: Kvantitatív módszerek (ISO 7027-1:2016) |
| 89. | MSZ EN ISO 7027-2:2019 | Vízminőség. A zavarosság meghatározása. 2. rész: Szemikvantitatív módszerek a vizek átlátszóságának értékelésére (ISO 7027-2:2019) |
| 90. | MSZ EN ISO 7346-1:2000 | Vízminőség. Az édesvízi halakra veszélyes anyagok akut halálos mérgező hatásának meghatározása [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] felhasználásával. 1. rész: Statikus módszer (ISO 7346-1:1996) |
| 91. | MSZ EN ISO 7346-2:2000 | Vízminőség. Az édesvízi halakra veszélyes anyagok akut halálos mérgező hatásának meghatározása [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] felhasználásával. 2. rész: Félstatikus módszer (ISO 7346-2:1996) |
| 92. | MSZ EN ISO 7346-3:2000 | Vízminőség. Az édesvízi halakra veszélyes anyagok akut halálos mérgező hatásának meghatározása [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] felhasználásával. 3. rész: Átfolyásos módszer (ISO 7346-3:1996) |
| 93. | MSZ EN ISO 7393-1:2000 | Vízminőség. A szabad klór és az összes klór meghatározása. 1. rész: N,N-dietil-1,4-fenilén-diaminos titrimetriás módszer (ISO 7393-1:1985) |
| 94. | MSZ EN ISO 7393-2:2018 | Vízminőség. A szabad klór és az összes klór meghatározása. 2. rész: N,N-dialkil-1,4-fenilén-diaminos kolorimetriás módszer rutinellenőrzésre (ISO 7393-2:2017) |
| 95. | MSZ EN ISO 7393-3:2000 | Vízminőség. A szabad klór és az összes klór meghatározása. 3. rész: Az összes klór meghatározása jodometriás titrálással (ISO 7393-3:1990) |
| 96. | MSZ EN ISO 7827:2013 | Vízminőség. Szerves vegyületek vizes közegben való „teljes” aerob biológiai lebonthatóságának kiértékelése. Az oldott szerves szén (DOC) elemzésén alapuló módszer (ISO 7827:2010) |
| 97. | MSZ EN ISO 7887:2012 | Vízminőség. A szín vizsgálata és meghatározása (ISO 7887:2011) |
| 98. | MSZ EN ISO 7899-1:2000 | Vízminőség. Az enterococcus bélbaktériumok kimutatása és megszámlálása felszíni és szennyvizekben. 1. rész: Mikromódszer (MPN-módszer) folyékony tápközegbe oltással (ISO 7899-1:1998) |
| 99. | MSZ EN ISO 7899-2:2000 | Vízminőség. Az enterokokkus bélbaktériumok kimutatása és megszámlálása. 2. rész: Membránszűrési módszer (ISO 7899-2:2000) |
| 100. | MSZ EN ISO 7980:2000 | Vízminőség. A kalcium és a magnézium meghatározása. Atomabszorpciós spektrometriás módszer (ISO 7980:1986) |
| 101. | MSZ EN ISO 8192:2007 | Vízminőség. Az eleven iszap oxigénfogyasztás-gátlásának vizsgálata szén- és ammóniumoxidációval (ISO 8192:2007) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|--------------------------------|---|
| 102. | MSZ EN ISO 8199:2019 | Vízminőség. Tenyésztéssel végzett mikrobiológiai vizsgálatok általános követelményei és irányelvei (ISO 8199:2018) |
| 103. | MSZ EN ISO 8467:1998 | Vízminőség. A permanganátindex meghatározása (ISO 8467:1993) |
| 104. | MSZ EN ISO 8689-1:2000 | Vízminőség. Folyók biológiai besorolása. 1. rész: Útmutató a bentikus makrogerinctelenek vizsgálataiból származó biológiai minőségi adatok értelmezéséhez (ISO 8689-1:2000) |
| 105. | MSZ EN ISO 8689-2:2000 | Vízminőség. Folyók biológiai besorolása. 2. rész: Útmutató a bentikus makrogerinctelenek vizsgálataiból származó biológiai minőségi adatok bemutatásához (ISO 8689-2:2000) |
| 106. | MSZ EN ISO 8692:2012 | Vízminőség. Édesvízi alga növekedésgátlási tesztje egysejtű zöldalgákkal (ISO 8692:2012) |
| 107. | MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | Vízminőség. Az Escherichia coli és a coliform baktériumok kimutatása. 1. rész: Membránszűrési módszer kis háttérterhelésű vizekre (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016) |
| 108. | MSZ EN ISO 9308-1:2015 | Vízminőség. Az Escherichia coli és a coliform baktériumok kimutatása. 1. rész: Membránszűrési módszer kis háttérterhelésű vizekre (ISO 9308-1:2014) |
| 109. | MSZ EN ISO 9308-2:2014 | Vízminőség. Az Escherichia coli és coliform baktériumok megszámlálása. 2. rész: A legvalószínűbb szám módszere (ISO 9308-2:2012) |
| 110. | MSZ EN ISO 9308-3:2000 | Vízminőség. Az Escherichia coli és coliform baktériumok kimutatása és megszámlálása felszíni és szennyvizekben. 3. rész: Mikromódszer (MPN-módszer) folyékony tápközegbe oltással (ISO 9308-3:1998) |
| 111. | MSZ EN ISO 9377-2:2001 | Vízminőség. A szénhidrogén-olajindex meghatározása. 2. rész: Oldószeres extrakció és gázkromatográfiai módszer (ISO 9377-2:2000) |
| 112. | MSZ EN ISO 9408:2000 | Vízminőség. Szerves vegyületek teljes aerob biológiai lebonthatóságának kiértékelése vizes közegben az oxigénigény zárt respirométerben való meghatározásával (ISO 9408:1999) |
| 113. | MSZ EN ISO 9439:2000 | Vízminőség. Szerves vegyületek vizes közegben való teljes, aerob, biológiai lebonthatóságának kiértékelése. Szén-dioxid-fejlődéssel járó vizsgálat (ISO 9439:1999) |
| 114. | MSZ EN ISO 9509:2006 | Vízminőség. Toxicitási vizsgálat az eleven iszapban lévő mikroorganizmusok nitrifikációgátlásának meghatározására (ISO 9509:2006) |
| 115. | MSZ EN ISO 9562:2005 | Vízminőség. Adszorbeálható, szervesen kötött halogének (AOX) meghatározása (ISO 9562:2004) |
| 116. | MSZ EN ISO 9696:2018 | Vízminőség. Az összes alfa-aktivitás. Vastag rétegű sugárforrások vizsgálati módszere (ISO 9696:2017) |
| 117. | MSZ EN ISO 9697:2019 | Vízminőség. Összes béta-aktivitás. Vastag rétegű sugárforrások vizsgálati módszere (ISO 9697:2018) |
| 118. | MSZ EN ISO 9698:2019 | Vízminőség. Trícium. Folyadékszcintillációs számlálási vizsgálati módszer (ISO 9698:2019) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|-------------------------|---|
| 119. | MSZ EN ISO 9887:1998 | Vízminőség. A szerves vegyületek vizes közegben való aerob biológiai lebonthatóságának kiértékelése. Félfolyamatos eleveniszapos módszer (SCAS) (ISO 9887:1992) |
| 120. | MSZ EN ISO 9888:2000 | Vízminőség. Szerves vegyületek vizes közegben való teljes, aerob, biológiai lebonthatóságának kiértékelése. Statikus vizsgálat (Zahn–Wellens-módszer) (ISO 9888:1999) |
| 121. | MSZ EN ISO 9963-1:1998 | Vízminőség. A lúgosság meghatározása. 1. rész: Az összes és az összetett lúgosság meghatározása (ISO 9963-1:1994) |
| 122. | MSZ EN ISO 9963-2:1998 | Vízminőség. A lúgosság meghatározása. 2. rész: A karbonátlúgosság meghatározása (ISO 9963-2:1994) |
| 123. | MSZ EN ISO 10253:2017 | Vízminőség. Tengerialga-növekedés gátlásának vizsgálata Skeletonema sp.-vel és Phaeodactylum tricorntummal (ISO 10253:2016) |
| 124. | MSZ EN ISO 10301:1999 | Vízminőség. Nagyon illékony halogénezett szénhidrogének meghatározása. Gázkromatográfias módszer (ISO 10301:1997) |
| 125. | MSZ EN ISO 10304-1:2009 | Vízminőség. Az oldott anionok meghatározása ionkromatográfiával. 1. rész: A bromid, a klorid, a fluorid, a nitrát, a nitrit, a foszfát és a szulfát meghatározása (ISO 10304-1:2007) |
| 126. | MSZ EN ISO 10304-3:1999 | Vízminőség. Az oldott anionok meghatározása ionkromatográfiával. 3. rész: Kromát-, jodid-, szulfit-, tiocianát- és tioszulfátion meghatározása (ISO 10304-3:1997) |
| 127. | MSZ EN ISO 10304-4:2000 | Vízminőség. Oldott anionok meghatározása ionkromatográfias módszerrel. 4. rész: Klorát, klorid és klorit meghatározása gyengén szennyezett vízben (ISO 10304-4:1997) |
| 128. | MSZ EN ISO 10523:2012 | Vízminőség. A pH meghatározása (ISO 10523:2008) |
| 129. | MSZ EN ISO 10634:2019 | Vízminőség. A vízben rosszul oldódó szerves vegyületek előkészítése és kezelése a vizes közegben való biológiai lebonthatóságuk későbbi értékeléséhez (ISO 10634:2018) |
| 130. | MSZ EN ISO 10695:2000 | Vízminőség. Egyes kiválasztott szerves nitrogén- és foszforvegyületek meghatározása. Gázkromatográfias módszerek (ISO 10695:2000) |
| 131. | MSZ EN ISO 10703:2016 | Vízminőség. Radionuklidok aktivitáskoncentrációjának meghatározása. Nagy felbontású gamma-spektrometria (ISO 10703:2007) |
| 132. | MSZ EN ISO 10704:2019 | Vízminőség. Az összes alfa- és béta-aktivitás. Vékony rétegű forráskészítési vizsgálati módszer (ISO 10704:2019) |
| 133. | MSZ EN ISO 10705-1:2002 | Vízminőség. Bakteriofágok kimutatása és megszámlálása. 1. rész: Az F-specifikus RNS-bakteriofágok megszámlálása (ISO 10705-1:1995) |
| 134. | MSZ EN ISO 10705-2:2002 | Vízminőség. Bakteriofágok kimutatása és megszámlálása. 2. rész: Szomatikus kólifágok megszámlálása (ISO 10705-2:2000) |
| 135. | MSZ EN ISO 10707:2000 | Vízminőség. Szerves vegyületek "teljes" aerob biológiai lebonthatóságának meghatározása vizes közegben. Meghatározás a biokémiai oxigénigény megállapítása alapján (zárt palackos teszt) (ISO 10707:1994) |
| 136. | MSZ EN ISO 10710:2013 | Vízminőség. Növekedésgátlási teszt tengeri és brakkvízi Ceramium tenuicorne makroalgával (ISO 10710:2010) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|---------------------------------|--|
| 137. | MSZ EN ISO 10712:1998 | Vízminőség. Pseudomonas putida növekedésgátlási tesztje (Pseudomonas sejt szaporodás-gátlási tesztje) (ISO 10712:1995) |
| 138. | MSZ EN ISO 10870:2013 | Vízminőség. Útmutató az édesvízi bentikus makrogerinctelenek mintavételi módszereinek és eszközeinek kiválasztásához (ISO 10870:2012) |
| 139. | MSZ EN ISO 11206:2013 | Vízminőség. Az oldott bromátok meghatározása. Ionkromatográfias módszer és kolonna utáni származékképzés (ISO 11206:2011) |
| 140. | MSZ EN ISO 11348-1:2008/A1:2019 | Vízminőség. Vízminták gátló hatásának meghatározása a Vibrio fischeri fénykibocsátására (lumineszcensbaktérium-teszt). 1. rész: Vizsgálat frissen előkészített baktériumokkal. 1. módosítás (ISO 11348-1:2007/Amd 1:2018) |
| 141. | MSZ EN ISO 11348-1:2009 | Vízminőség. Vízminták gátló hatásának meghatározása a Vibrio fischeri fénykibocsátására (lumineszcensbaktérium-teszt). 1. rész: Vizsgálat frissen előkészített baktériumokkal (ISO 11348-1:2007) |
| 142. | MSZ EN ISO 11348-2:2008/A1:2019 | Vízminőség. Vízminták gátló hatásának meghatározása a Vibrio fischeri fénykibocsátására (lumineszcensbaktérium-teszt). 2. rész: Vizsgálat folyadékból szárított baktériumokkal. 1. módosítás (ISO 11348-2:2007/Amd 1:2018) |
| 143. | MSZ EN ISO 11348-2:2009 | Vízminőség. Vízminták gátló hatásának meghatározása a Vibrio fischeri fénykibocsátására (lumineszcensbaktérium-teszt). 2. rész: Vizsgálat folyadékból szárított baktériumokkal (ISO 11348-2:2007) |
| 144. | MSZ EN ISO 11348-3:2008/A1:2019 | Vízminőség. Vízminták gátló hatásának meghatározása a Vibrio fischeri fénykibocsátására (lumineszcensbaktérium-teszt). 3. rész: Vizsgálat liofilizált baktériumokkal. 1. módosítás (ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018) |
| 145. | MSZ EN ISO 11348-3:2009 | Vízminőség. Vízminták gátló hatásának meghatározása a Vibrio fischeri fénykibocsátására (lumineszcensbaktérium-teszt). 3. rész: Vizsgálat liofilizált baktériumokkal (ISO 11348-3:2007) |
| 146. | MSZ EN ISO 11369:1999 | Vízminőség. Egyes növényvédő szerek hatóanyagainak meghatározása. Nagy hatékonyságú folyadékkromatográfias módszer UV detektálással, szilárd-folyadék extrakció után (ISO 11369:1997) |
| 147. | MSZ EN ISO 11704:2019 | Vízminőség. Az összes alfa- és béta-aktivitás. Folyadékszintillációs számlálási vizsgálati módszer (ISO 11704:2018) |
| 148. | MSZ EN ISO 11731:2017 | Vízminőség. Legionella megszámlálása (ISO 11731:2017) |
| 149. | MSZ EN ISO 11732:2005 | Vízminőség. Az ammóniumnitrogén meghatározása. Áramlásos analízises (CFA és FIA) és spektrometriás detektálásos módszer (ISO 11732:2005) |
| 150. | MSZ EN ISO 11733:2004 | Vízminőség. Szerves vegyületek eltávolításának és biológiai lebonthatóságának meghatározása vizes közegben. Eleveniszapos szimulációs teszt (ISO 11733:2004) |
| 151. | MSZ EN ISO 11734:2000 | Vízminőség. A szerves anyagok rothadó iszapban végbemenő "teljes" anaerob biológiai lebonthatóságának értékelése. A biogáztermelés mérésén alapuló módszer (ISO 11734:1995) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|-------------------------|---|
| 152. | MSZ EN ISO 11885:2009 | Vízminőség. Egyes kiválasztott elemek meghatározása induktív csatolású plazma ionforrású optikai emissziós spektrometriával (ICP-OES) (ISO 11885:2007) |
| 153. | MSZ EN ISO 11905-1:2000 | Vízminőség. A nitrogén meghatározása. 1. rész: A nitrogén meghatározása peroxi-diszulfátos oxidatív feltárás után (ISO 11905-1:1997) |
| 154. | MSZ EN ISO 12010:2019 | Vízminőség. A rövid láncú poliklórozott alkánok (SCCP-k) meghatározása vízben. Gázkromatográfiás-tömegspektrometriás (GC-MS) és negatív kémiai ionizációs (NCI-) módszer (ISO 12010:2019) |
| 155. | MSZ EN ISO 12020:2000 | Vízminőség. Az alumínium meghatározása. Atomabszorpciós spektrometriás módszerek (ISO 12020:1997) |
| 156. | MSZ EN ISO 12846:2013 | Vízminőség. Higanymeghatározás. Atomabszorpciós spektrometria (AAS) dúsítással és dúsítás nélkül (ISO 12846:2012) |
| 157. | MSZ EN ISO 13160:2016 | Vízminőség. 90-stroncium és 89-stroncium. Vizsgálati módszerek folyadékszintillációs számlálóval vagy proporcionális számlálóval (ISO 13160:2012) |
| 158. | MSZ EN ISO 13161:2016 | Vízminőség. A polónium-210 aktivitáskoncentrációjának mérése vízben alfa-spektrometriával (ISO 13161:2011) |
| 159. | MSZ EN ISO 13162:2015 | Vízminőség. A 14-szénizotóp aktivitásának meghatározása. Folyadékszintillációs számlálási módszer (ISO 13162:2011) |
| 160. | MSZ EN ISO 13163:2019 | Vízminőség. Ólom-210. Folyadékszintillációs számlálási vizsgálati módszer (ISO 13163:2013) |
| 161. | MSZ EN ISO 13164-1:2020 | Vízminőség. Radon-222. 1. rész: Általános alapelvek (ISO 13164-1:2013, 2013. 11. 15-ei helyesbített változat) |
| 162. | MSZ EN ISO 13164-2:2020 | Vízminőség. Radon-222. 2. rész: Gamma-spektrometriás vizsgálati módszer (ISO 13164-2:2013) |
| 163. | MSZ EN ISO 13164-3:2020 | Vízminőség. Radon-222. 3. rész: Emanometriás vizsgálati módszer (ISO 13164-3:2013) |
| 164. | MSZ EN ISO 13164-4:2020 | Vízminőség. Radon-222. 4. rész: Vizsgálati módszer kétfázisú folyadékszintillációs számlálóval (ISO 13164-4:2015) |
| 165. | MSZ EN ISO 13165-1:2020 | Vízminőség. Rádium-226. 1. rész: Vizsgálati módszer folyadékszintillációs számlálóval (ISO 13165-1:2013) |
| 166. | MSZ EN ISO 13165-2:2020 | Vízminőség. Rádium-226. 2. rész: Emanometriás vizsgálati módszer (ISO 13165-2:2014) |
| 167. | MSZ EN ISO 13165-3:2020 | Vízminőség. Rádium-226. 3. rész: Csapadékképzést követő gamma-spektrometriás vizsgálati módszer (ISO 13165-3:2016) |
| 168. | MSZ EN ISO 13395:1999 | Vízminőség. A nitrit-nitrogén, a nitrát-nitrogén és összegük meghatározása kétféle áramlásos elemzéssel (CFA és FIA) és spektrometriás detektálással (ISO 13395:1996) |
| 169. | MSZ EN ISO 13843:2017 | Vízminőség. Kvantitatív mikrobiológiai módszerek teljesítményjellemzőinek megállapítására vonatkozó követelmények (ISO 13843:2017) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|-------------------------|--|
| 170. | MSZ EN ISO 14189:2017 | Vízminőség. A Clostridium perfringens számlálása. Membránszűrési módszer (ISO 14189:2013) |
| 171. | MSZ EN ISO 14402:2000 | Vízminőség. A fenolindex meghatározása áramlásanalízissel (FIA és CFA) (ISO 14402:1999) |
| 172. | MSZ EN ISO 14403-1:2013 | Vízminőség. Az összes és szabad cianid meghatározása folyamatos áramlásos analízissel (FIA és CFA) 1. rész: Injektálós áramláselemzési módszer (FIA) (ISO 14403-1:2012) |
| 173. | MSZ EN ISO 14403-2:2013 | Vízminőség. Az összes és szabad cianid meghatározása folyamatos áramlásos analízissel (FIA és CFA). 2. rész: Folyamatos áramláselemzési módszer (CFA) (ISO 14403-2:2012) |
| 174. | MSZ EN ISO 14593:2005 | Vízminőség. Szerves vegyületek teljes aerob biológiai lebonthatóságának kiértékelése vizes közegben. A lezárt edényzet szervesanyag-tartalmának meghatározásán alapuló módszer (a gőztér CO ₂ -tartalmának vizsgálata) (ISO 14593:1999) |
| 175. | MSZ EN ISO 14911:2000 | Vízminőség. Az oldott Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ és Ba ²⁺ meghatározása ionkromatográfiás módszerrel. Víz- és szennyvízvizsgálati módszer (ISO 14911:1998) |
| 176. | MSZ EN ISO 15061:2002 | Vízminőség. Az oldott bromát meghatározása. Ionkromatográfiás módszer (ISO 15061:2001) |
| 177. | MSZ EN ISO 15088:2009 | Vízminőség. Szennyvíz akut toxicitásának meghatározása zebrahalikkal (Danio rerio) (ISO 15088:2007) |
| 178. | MSZ EN ISO 15586:2004 | Vízminőség. Nyomelemek meghatározása grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (ISO 15586:2003) |
| 179. | MSZ EN ISO 15587-1:2002 | Vízminőség. Feltárás a vízben lévő egyes kiválasztott elemek meghatározásához. 1. rész: Királyvizes feltárás (ISO 15587-1:2002) |
| 180. | MSZ EN ISO 15587-2:2002 | Vízminőség. Feltárás a vízben lévő egyes kiválasztott elemek meghatározásához. 2. rész: Salétromsavas feltárás (ISO 15587-2:2002) |
| 181. | MSZ EN ISO 15680:2004 | Vízminőség. Monociklusos aromás szénhidrogének, naftalin és egyes klórozott vegyületek gázkromatográfiás meghatározása kihajtáscsapdázással és termodeszorpcióval (ISO 15680:2003) |
| 182. | MSZ EN ISO 15681-1:2005 | Vízminőség. Az ortofoszfát és az összes foszfát meghatározása áramlásanalízissel (FIA és CFA). 1. rész: Injektálós áramlásanalízises módszer (FIA) (ISO 15681-1:2003) |
| 183. | MSZ EN ISO 15681-2:2019 | Vízminőség. Az ortofoszfát és az összes foszfát meghatározása áramlásanalízissel (FIA és CFA). 2. rész: Folyamatos áramlásanalízises (CFA-) módszer (ISO 15681-2:2018) |
| 184. | MSZ EN ISO 15682:2002 | Vízminőség. A klorid meghatározása áramlásos analízissel (CFA és FIA) és fotometriás vagy potenciometriás detektálással (ISO 15682: 2000) |
| 185. | MSZ EN ISO 15839:2007 | Vízminőség. Online érzékelők/elemzőkészülékek vízhez. Műszaki követelmények és teljesítményvizsgálatok (ISO 15839:2003) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|-------------------------------|---|
| 186. | MSZ EN ISO 15913:2003 | Vízminőség. Egyes fenoxialkán gyomirtó szerek meghatározása, beleértve a bentazonokat és hidroxibenzonitrileket, szilárd fázisú extrakciót követő, gázkromatográfiás és tömegspektrometriás vizsgálattal (ISO 15913:2000) |
| 187. | MSZ EN ISO 16264:2004 | Vízminőség. Oldható szilikátok meghatározása áramlásos elemzéssel (FIA és CFA) és fotometriás detektálással (ISO 16264:2002) |
| 188. | MSZ EN ISO 16265:2012 | Vízminőség. Metilénkék-aktívanyag-index (MBAS-index) meghatározása. Folyamatos áramlásos elemzési módszer (CFA) (ISO 16265:2009) |
| 189. | MSZ EN ISO 16266:2008 | Vízminőség. Pseudomonas aeruginosa kimutatása és megszámlálása. Membránszűrési módszer (ISO 16266:2006) |
| 190. | MSZ EN ISO 16588:2003/A1:2005 | Vízminőség. Hat komplexképző anyag meghatározása. Gázkromatográfiás módszer (ISO 16588:2002/Amd 1:2004) |
| 191. | MSZ EN ISO 16588:2004 | Vízminőség. Hat komplexképző anyag meghatározása. Gázkromatográfiás módszer (ISO 16588:2002) |
| 192. | MSZ EN ISO 16665:2014 | Vízminőség. Útmutatás a laza tengerfenék makrofaunájának mennyiségi mintavételéhez és a minta kezeléséhez (ISO 16665:2014) |
| 193. | MSZ EN ISO 16712:2007 | Vízminőség. A tengeri vagy torkolati hordalék akut toxicitásának meghatározása bolharákokkal (ISO 16712:2005) |
| 194. | MSZ EN ISO 17294-1:2007 | Vízminőség. Az induktív csatolású plazma ionforrású tömegspektrometria (ICP-MS) alkalmazása. 1. rész: Általános irányelvek (ISO 17294-1:2004) |
| 195. | MSZ EN ISO 17294-2:2017 | Vízminőség. Az induktív csatolású plazma sugárforrású tömegspektrometria (ICP-MS) alkalmazása. 2. rész: A kiválasztott elemek meghatározása, beleértve az uránizotópokat is (ISO 17294-2:2016) |
| 196. | MSZ EN ISO 17353:2006 | Vízminőség. Egyes szerves ónvegyületek meghatározása. Gázkromatográfiás módszer (ISO 17353:2004) |
| 197. | MSZ EN ISO 17495:2003 | Vízminőség. Egyes nitro-fenolok meghatározása. Szilárd fázisú extrakciós és tömegspektrometriás detektálásos gázkromatográfiás módszer (ISO 17495:2001) |
| 198. | MSZ EN ISO 17852:2008 | Vízminőség. A higany meghatározása. Atomfluoreszcens spektrometriát alkalmazó módszer (ISO 17852:2006) |
| 199. | MSZ EN ISO 17943:2016 | Vízminőség. Illékony szerves vegyületek meghatározása vízben. Szilárd fázisú mikroextrakciós módszer góztéranalízissel (HS-SPME) és az azt követő gázkromatográfiás tömegspektrometria (GC-MS) (ISO 17943:2016) |
| 200. | MSZ EN ISO 17993:2004 | Vízminőség. 15 policiklusos aromás szénhidrogén (PAH) meghatározása vizekben folyadék-folyadék extrakciót követő fluoreszcens detektálásos, nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás (HPLC) módszerrel (ISO 17993:2002) |
| 201. | MSZ EN ISO 17994:2014 | Vízminőség. Két mennyiségi mikrobiológiai módszer relatív visszanyerésének összehasonlítási követelményei (ISO 17994:2014) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|-------------------------|--|
| 202. | MSZ EN ISO 18412:2007 | Vízminőség. A króm(VI) meghatározása. Fotometriás módszer gyengén szennyeződött vízhez (ISO 18412:2005) |
| 203. | MSZ EN ISO 18635:2016 | Vízminőség. A rövid láncú poliklórozott alkánok (SCCP-k) meghatározása üledékben, szennyvíziszapban és lebegőanyagban. Elektronbefogásos negatív ionizációs (ECNI-) módszer és gázkromatográfiás tömegspektrometria (GC-MS) (ISO 18635:2016) |
| 204. | MSZ EN ISO 18856:2006 | Vízminőség. Egyes ftalátok meghatározása gázkromatográfiás/tömegspektrometriás módszerrel (ISO 18856:2004) |
| 205. | MSZ EN ISO 18857-1:2007 | Vízminőség. Egyes alkil-fenolok meghatározása. 1. rész: Nem szűrt minták folyadék-folyadék extrakciós és gázkromatográfiás, tömegkiválasztásos érzékelésű módszere (ISO 18857-1:2005) |
| 206. | MSZ EN ISO 18857-2:2012 | Vízminőség. Egyes alkil-fenolok meghatározása. 2. rész: Az alkil-fenolok és etoxilátjaik és a biszfenol A gázkromatográfiás-tömegspektrometriás meghatározása szűretlen mintákban, szilárd fázisú extrakció és származékképzés után (ISO 18857-2:2009) |
| 207. | MSZ EN ISO 19250:2013 | Vízminőség. A Salmonella spp. kimutatása (ISO 19250:2010) |
| 208. | MSZ EN ISO 19340:2018 | Vízminőség. Az oldott perklorát meghatározása. Ionkromatográfiás (IC-) módszer (ISO 19340:2017) |
| 209. | MSZ EN ISO 19458:2007 | Vízminőség. Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz (ISO 19458:2006) |
| 210. | MSZ EN ISO 19493:2008 | Vízminőség. Útmutató szilárd alzaton lévő élőlényközösségek tengerbiológiai vizsgálatához (ISO 19493:2007) |
| 211. | MSZ EN ISO 20079:2006 | Vízminőség. A víz alkotóelemei és a szennyvíz békalencsére (Lemna minor) gyakorolt toxikus hatásának meghatározása. A békalencse-növekedés gátlásának vizsgálata (ISO 20079:2005) |
| 212. | MSZ EN ISO 20227:2017 | Vízminőség. Szennyvíz, természetes vizek és vegyi anyagok bojtos békalencsére (Spirodela polyrhiza) ható növekedésgátlásának meghatározása. Törzstenyészet-független mikrobióta-módszer (ISO 20227:2017) |
| 213. | MSZ EN ISO 21253-1:2020 | Vízminőség. Vegyületcsoport-meghatározások. 1. rész: A célvegyületek azonosításának kritériumai gáz- és folyadékkromatográfiás tömegspektrometriával (ISO 21253-1:2019) |
| 214. | MSZ EN ISO 21253-2:2020 | Vízminőség. Vegyületcsoport-meghatározások. 2. rész: A szerves anyagok mennyiségi meghatározásának kritériumai vegyületcsoport-analitikai módszerrel (ISO 21253-2:2019) |
| 215. | MSZ EN ISO 21427-2:2009 | Vízminőség. A genotoxicitás értékelése a mikronukleuszindukció mérésével. 2. rész: Kevert populációs módszer a V79 sejtvonallal felhasználásával (ISO 21427-2:2006) |
| 216. | MSZ EN ISO 22032:2009 | Vízminőség. Egyes polibrómozott difenil-éterek meghatározása üledékben és szennyvíziszapban. Extrakciós és gázkromatográfiás/tömegspektrometriás módszer (ISO 22032:2006) |
| 217. | MSZ EN ISO 22125-1:2020 | Vízminőség. Technécium-99. 1. rész: Folyadékszcintillációs mérési módszer (ISO 22125-1:2019) |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|-------------------------|---|
| 218. | MSZ EN ISO 22125-2:2020 | Vízminőség. Technécium-99. 2. rész: Induktív csatolású plazma-tömegspektrometriás (ICP-MS) vizsgálati módszer (ISO 22125-2:2019) |
| 219. | MSZ EN ISO 22478:2006 | Vízminőség. Bizonyos robbanóanyagok és hozzájuk kapcsolódó egyéb összetevők meghatározása. Nagy felbontású folyadékkromatográfiai módszer (HPLC) UV-detektálással (ISO 22478:2006) |
| 220. | MSZ EN ISO 22908:2020 | Vízminőség. Rádium-226 és rádium-228. Vizsgálati módszer folyadékszintillációs számlálóval (ISO 22908:2020) |
| 221. | MSZ EN ISO 23631:2006 | Vízminőség. A dalapon-, triklór-ecetsav és néhány kiválasztott halogén-ecetsav meghatározása. Gázkromatográfiai módszer (GC-ECD és/vagy GC-MS detektálással) folyadék-folyadék extrakció és származékképzés után (ISO 23631:2006) |
| 222. | MSZ EN ISO 23913:2009 | Vízminőség. A króm(VI) meghatározása. Áramlásos elemzési (CFA és FIA) módszer spektrometriás detektálással (ISO 23913:2006) |
| 223. | MSZ EN ISO 27108:2013 | Vízminőség. Egyes növényvédő szerek és biocidtermékek meghatározása. Szilárd fázisú mikroextrakciós (SPME) módszer és azt követő gázkromatográfia-tömegspektrometria (GC-MS) (ISO 27108:2010) |
| 224. | MSZ CR 13846:2000 | Javaslatok az iszapok konzerválására, a hasznosítási területek bővítésére és az elhelyezésére |
| 225. | MSZ ISO 5667-4:2017 | Vízminőség. Mintavétel. 4. rész: Útmutató a természetes és mesterséges tavakból végzett mintavételhez |
| 226. | MSZ ISO 5667-10:1995 | Vízminőség. Mintavétel. 10. rész: A szennyvízből végzett mintavétel előírásai |
| 227. | MSZ ISO 5667-11:2012 | Vízminőség. Mintavétel. 11. rész: Útmutató a felszín alatti vizek mintavételéhez |
| 228. | MSZ ISO 5813:1992 | Az oldott oxigén meghatározása vízben jodometriás módszerrel |
| 229. | MSZ ISO 6060:1991 | A víz kémiai oxigénigényének meghatározása |
| 230. | MSZ ISO 6107-3:1994 | Vízminőség. Fogalom meghatározások. 3. rész |
| 231. | MSZ ISO 6107-4:1994 | Vízminőség. Fogalom meghatározások. 4. rész |
| 232. | MSZ ISO 6703-2:2003 | Vízminőség. A cianid meghatározása. 2. rész. A könnyen felszabadítható cianid meghatározása |
| 233. | MSZ ISO 7150-1:1992 | Az ammónium meghatározása vízben. Manuális spektrofotometriás módszer |
| 234. | MSZ ISO 7704:1992 | A vizek mikrobiológiai vizsgálatához használt membránszűrők értékelése |
| 235. | MSZ ISO 8288:2003 | Vízminőség. A kobalt, nikkel, réz, cink, kadmium és ólom meghatározása. Atomabszorpciós lángspektrometriás módszerek |
| 236. | MSZ ISO 10260:1993 | Vízminőség. A biokémiai paraméterek mérése. Az a-klorofill-koncentráció spektrofotometriás meghatározása |
| 237. | MSZ ISO 10359-1:2003 | Vízminőség. A fluorid meghatározása. 1. rész: Elektrokémiai szondás módszer ivóvízhez és kevésbé szennyezett vízhez |
| 238. | MSZ ISO 10706:2002 | Vízminőség. Anyagok hosszú távú mérgező hatásának meghatározása Daphnia magna Straus-on (Cladocera, Crustacea) |
| 239. | MSZ 260-2:1955 | Szennyvizek vizsgálata. Hőmérséklet, átlátszóság, habzás, szín és szag meghatározása, viselkedés állás közben |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|------------------|--|
| 240. | MSZ 260-3:1973 | Szennyvizek vizsgálata. Oldott és lebegőanyag-tartalom meghatározása |
| 241. | MSZ 260-5:1971 | Szennyvizek vizsgálata. Lúgosság és savasság meghatározása |
| 242. | MSZ 260-8:1968 | Szennyvizek vizsgálata. Kénhidrogén és szulfid-ion meghatározása |
| 243. | MSZ 260-10:1985 | Szennyvizek vizsgálata. Nitrition meghatározása |
| 244. | MSZ 260-18:1984 | Szennyvizek vizsgálata. A klórigény és a klórmegkötő képesség meghatározása |
| 245. | MSZ 260-20:1980 | Szennyvizek vizsgálata. Összes foszfor meghatározása |
| 246. | MSZ 260-23:1974 | Szennyvizek vizsgálata. Spitta-Weldert rothadási próba |
| 247. | MSZ 260-24:1987 | Szennyvizek vizsgálata. Mikroszkopikus biológiai vizsgálat |
| 248. | MSZ 260-26:1956 | Szennyvizek vizsgálata. Szennyvíz parazitológiai vizsgálat |
| 249. | MSZ 260-30:1992 | Szennyvizek vizsgálata. A cianidtartalom meghatározása |
| 250. | MSZ 260-32:1989 | Szennyvizek vizsgálata. A krómtartalom meghatározása |
| 251. | MSZ 260-33:1971 | Szennyvizek vizsgálata. Rodanidion meghatározása |
| 252. | MSZ 260-39:1988 | Szennyvizek vizsgálata. A fluoridion-tartalom meghatározása |
| 253. | MSZ 260-41:1973 | Szennyvizek vizsgálata. Kátránytartalom meghatározása |
| 254. | MSZ 260-46:1981 | Szennyvizek vizsgálata. A tisztított szennyvíz átlátszóságának, az üledék térfogatának és az iszap aktivitásának mérése |
| 255. | MSZ 260-47:1983 | Szennyvizek vizsgálata. Anionaktív detergenszek meghatározása |
| 256. | MSZ 260-48:1985 | Szennyvizek vizsgálata. Vízzel nem elegyedő szerves oldószerek meghatározása |
| 257. | MSZ 260-52:1989 | Szennyvizek vizsgálata. A kalcium- és magnéziumtartalom meghatározása komplexometriás módszerrel |
| 258. | MSZ 318-1:1985 | Szennyvíziszap vizsgálata. Általános irányelvek |
| 259. | MSZ 318-5:1979 | Szennyvíziszap vizsgálata. Illó szerves savak meghatározása |
| 260. | MSZ 318-6:2018 | Szennyvíziszap vizsgálata. 6. rész: Szerves oldószeres extrakt meghatározása |
| 261. | MSZ 318-18:1981 | Szennyvíziszap vizsgálata. Összes nitrogén meghatározása |
| 262. | MSZ 318-19:1981 | Szennyvíziszap vizsgálata. Összes foszfor meghatározása |
| 263. | MSZ 318-27:1986 | Szennyvíziszap vizsgálata. Bakteriológiai vizsgálat |
| 264. | MSZ 448-1:1978 | Ivóvízvizsgálat. Általános irányelvek |
| 265. | MSZ 448-11:1986 | Ivóvízvizsgálat. Lúgosság meghatározása titrálással, a hidrogén-karbonátion-, a karbonátion- és a hidroxilion-tartalom kiszámítása |
| 266. | MSZ 448-13:1983 | Ivóvízvizsgálat. Szulfátion meghatározása |
| 267. | MSZ 448-14:1990 | Ivóvízvizsgálat. A szulfidion-tartalom meghatározása |
| 268. | MSZ 448-17:1986 | Ivóvízvizsgálat. Fluoridion-tartalom meghatározása |
| 269. | MSZ 448-18:2009 | Ivóvízvizsgálat. 18. rész: Az ortofoszfát és az összes foszfor meghatározása spektrofotometriás módszerrel |
| 270. | MSZ 448-19:1986 | Ivóvízvizsgálat. A bepárlási maradék és az összes oldottanyag-tartalom meghatározása |
| 271. | MSZ 448-20:1990 | Ivóvízvizsgálat. A permanganátos kémiai oxigénigény meghatározása |
| 272. | MSZ 448-21:1986 | Ivóvízvizsgálat. Az összes, a karbonát- és a nemkarbonát-keménység meghatározása |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|------------------|---|
| 273. | MSZ 448-23:1983 | Ivóvízvizsgálat. A szabad, a kötött, az egyensúlyi és a mérszre agresszív szén-dioxid meghatározása |
| 274. | MSZ 448-25:1981 | Ivóvízvizsgálat. Aktív klór meghatározása |
| 275. | MSZ 448-26:1991 | Ivóvízvizsgálat. A szilícium-dioxid-tartalom meghatározása |
| 276. | MSZ 448-27:1985 | Ivóvízvizsgálat. A szerves és az összes nitrogén meghatározása |
| 277. | MSZ 448-29:1984 | Ivóvízvizsgálat. A klórigény és a klórmegkötő képesség meghatározása |
| 278. | MSZ 448-33:1985 | Ivóvízvizsgálat. Lebegőanyag-tartalom meghatározása |
| 279. | MSZ 448-36:1985 | Ivóvízvizsgálat. Mikroszkopikus biológiai vizsgálat |
| 280. | MSZ 448-40:1978 | Ivóvízvizsgálat. Foszforsavészter típusú növényvédő szer maradékok meghatározása |
| 281. | MSZ 448-41:1978 | Ivóvízvizsgálat. Aktinit PK, Aktinit DT és Prometrin meghatározása |
| 282. | MSZ 448-42:1990 | Ivóvízvizsgálat. A klórozott szénhidrogén-inszekticidek meghatározása |
| 283. | MSZ 448-43:1985 | Ivóvízvizsgálat. Metán meghatározása |
| 284. | MSZ 448-44:1990 | Ivóvízvizsgálat. Bakteriológiai vizsgálat |
| 285. | MSZ 448-46:1988 | Ivóvízvizsgálat. Mintavétel és tartósítás |
| 286. | MSZ 448-49:1981 | Ivóvízvizsgálat. Anionaktív detergenszek meghatározása |
| 287. | MSZ 448-53:1990 | Ivóvízvizsgálat. A pendimetalintartalom meghatározása |
| 288. | MSZ 1484-1:2009 | Vízminőség. 1. rész: A fenolindex meghatározása |
| 289. | MSZ 1484-2:1993 | Vízvizsgálat. A mangántartalom meghatározása spektrofotometriás módszerrel |
| 290. | MSZ 1484-3:2006 | Vízvizsgálat. 3. rész: Az oldott, a lebegő anyaghoz kötött és az összes fémtartalom meghatározása AAS- és ICP-OES-módszerrel |
| 291. | MSZ 1484-6:2003 | Vízvizsgálat. Policiklusos aromás szénhidrogének meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel |
| 292. | MSZ 1484-7:2009 | Vízminőség. 7. rész: Az extrahálható szénhidrogén-tartalom gázkromatográfiás meghatározása a 160-520 °C forrásponttartományban |
| 293. | MSZ 1484-8:2004 | Vízvizsgálat. 8. rész: A tri-, tetra-, penta- és hexaklór-benzol-tartalom meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel |
| 294. | MSZ 1484-9:2009 | Vízminőség. 9. rész: A fenolok meghatározása |
| 295. | MSZ 1484-10:2004 | Vízvizsgálat. 10. rész: Poliklór-dibenzo-p-dioxinok és poliklór-dibenzofuránok meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel |
| 296. | MSZ 1484-11:2003 | Vízvizsgálat. Egyes poliklór-bifenil-markervegyületek meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel |
| 297. | MSZ 1484-12:2002 | Vízvizsgálat. 12. rész: Hexánnal extrahálható anyagok gravimetriás meghatározása |
| 298. | MSZ 1484-13:2009 | Vízminőség. 13. rész: A nitrát- és a nitrittartalom meghatározása spektrofotometriás módszerrel |
| 299. | MSZ 1484-15:2009 | Vízminőség. 15. rész: A kloridtartalom meghatározása argentometriás titrálással |
| 300. | MSZ 1484-22:2009 | Vízminőség. 22. rész: A pH és az egyensúlyi pH meghatározása |
| 301. | MSZ 10889-1:1980 | Ásvány- és gyógyvízvizsgálat. Klorid-ion meghatározása |
| 302. | MSZ 10889-2:1981 | Ásvány- és gyógyvízvizsgálat. Metabórsav meghatározása |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|-------------------|---|
| 303. | MSZ 10889-3:1986 | Ásvány- és gyógyvízvizsgálat. Kalcium- és magnézium meghatározása |
| 304. | MSZ 12739-1:1978 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Általános irányelvek |
| 305. | MSZ 12739-2:1978 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Mintavétel és a minta előkészítése |
| 306. | MSZ 12739-3:1984 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. 2,4-DP meghatározása |
| 307. | MSZ 12739-4:1978 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Nehézfémek meghatározása |
| 308. | MSZ 12739-5:1984 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Terbutilazin meghatározása |
| 309. | MSZ 12739-6:1984 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Acetoklór meghatározása |
| 310. | MSZ 12739-7:1983 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Karbofurán meghatározása |
| 311. | MSZ 12739-8:1983 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Aldikarb meghatározása |
| 312. | MSZ 12739-11:1981 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Dikvát és parakvát herbicidek meghatározása |
| 313. | MSZ 12739-14:1981 | Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Karbamid típusú gyomirtó szerek meghatározása |
| 314. | MSZ 12750-6:1971 | Felszíni vizek vizsgálata. Összes oldott- és lebegőanyag-tartalom meghatározása |
| 315. | MSZ 12750-14:1973 | Felszíni vizek vizsgálata. Oldott szulfidok meghatározása |
| 316. | MSZ 12750-15:1973 | Felszíni vizek vizsgálata. Szulfition meghatározása |
| 317. | MSZ 12750-16:1988 | Felszíni vizek vizsgálata. Szulfátion meghatározása |
| 318. | MSZ 12750-17:1974 | Felszíni vizek vizsgálata. Foszforformák meghatározása |
| 319. | MSZ 12750-18:1974 | Felszíni vizek vizsgálata. Nitrátion meghatározása |
| 320. | MSZ 12750-19:1990 | Felszíni vizek vizsgálata. A lignin-szulfonsav- és a cersavtartalom meghatározása |
| 321. | MSZ 12750-21:1971 | Felszíni vizek vizsgálata. Oxigénfogyasztás, kémiai oxigénigény (KOI) meghatározása |
| 322. | MSZ 12750-24:1973 | Felszíni vizek vizsgálata. Anionaktív detergensek meghatározása |
| 323. | MSZ 12750-28:1983 | Felszíni vizek vizsgálata. Triazinok meghatározása |
| 324. | MSZ 12750-29:1983 | Felszíni vizek vizsgálata. Propaklor meghatározása |
| 325. | MSZ 12750-30:1984 | Felszíni vizek vizsgálata. Karbofurán meghatározása |
| 326. | MSZ 12750-31:1984 | Felszíni vizek vizsgálata. Aldikarb meghatározása |
| 327. | MSZ 12750-32:1984 | Felszíni vizek vizsgálata. 2,4-DP meghatározása |
| 328. | MSZ 12750-34:1986 | Felszíni vizek vizsgálata. Összes és oldott vastartalom meghatározása |
| 329. | MSZ 12750-35:1986 | Felszíni vizek vizsgálata. DNBP-tartalom meghatározása |
| 330. | MSZ 12750-36:1986 | Felszíni vizek vizsgálata. Butiláttartalom meghatározása |
| 331. | MSZ 12750-37:1986 | Felszíni vizek vizsgálata. Molináttartalom meghatározása |
| 332. | MSZ 12750-39:1986 | Felszíni vizek vizsgálata. A metolaklórtartalom meghatározása |
| 333. | MSZ 12750-40:1986 | Felszíni vizek vizsgálata. Cikloáttartalom meghatározása |
| 334. | MSZ 12750-41:1986 | Felszíni vizek vizsgálata. Toxafentartalom meghatározása |
| 335. | MSZ 12750-44:1987 | Felszíni vizek vizsgálata. Fonofosztartalom meghatározása |
| 336. | MSZ 12750-46:1988 | Felszíni vizek vizsgálata. Propaniltartalom meghatározása |
| 337. | MSZ 12750-47:1988 | Felszíni vizek vizsgálata. Triklófontartalom meghatározása |
| 338. | MSZ 12750-48:1988 | Felszíni vizek vizsgálata. DNOC-tartalom meghatározása |
| 339. | MSZ 12750-49:1989 | Felszíni vizek vizsgálata. A bentazontartalom meghatározása |
| 340. | MSZ 12750-50:1989 | Felszíni vizek vizsgálata. Az izoproturontartalom meghatározása |



| | Szabvány jelzete | Szabvány címe |
|------|-------------------|---|
| 341. | MSZ 12750-51:1989 | Felszíni vizek vizsgálata. A dezmedifam- és a fenmedifamtartalom meghatározása |
| 342. | MSZ 12756:1998 | Felszíni vizek szaprobitásának meghatározása |
| 343. | MSZ 20354:2003 | Környezetvédelmi szennyvízvizsgálat. Az extrahálható szénhidrogéntartalom (EPH) meghatározása a 160–520 °C forrásponttartományban. Gázkromatográfiás módszer |
| 344. | MSZ 20359:2003 | Környezetvédelmi ökotoxicitásvizsgálatok <i>Thamnocephalus platyurus</i> -szal |
| 345. | MSZ 20360:2003 | Felszíni vizek üledékében lévő, biológiailag hozzáférhető foszfortartalom meghatározása algateszttel |
| 346. | MSZ 20382:2000 | Szennyvíz. A <i>Photobacterium phosphoreum</i> általi fénykibocsátás szennyvíz okozta gátlásának meghatározása. Tartósított baktériumokkal végzett teszt |
| 347. | MSZ 22902-1:1989 | Víztoxikológiai vizsgálatok. Általános előírások |
| 348. | MSZ 22902-3:1990 | Víztoxikológiai vizsgálatok. Statikus halteszt |
| 349. | MSZ 22902-4:1990 | Víztoxikológiai vizsgálatok. Csíranövényteszt |
| 350. | MSZ-10-433-1:1984 | Felszín alatti vizek minősége. Értékelési és minősítési rendszer |
| 351. | MSZ-10-626:1986 | Környezetvédelem. Hidroszféra. Általános követelmények a felszín és felszín alatti vizek kőolaj és kőolajtermékek közúti szállításából eredő szennyeződése elleni védelmére |
| 352. | MSZ-10-3078:1983 | Környezetvédelem. Hidroszféra. Felszíni és felszín alatti vizek kőolaj és kőolajtermékek által okozott szennyeződés elleni védelmének általános követelményei |
| 353. | MSZ-10-3079:1983 | Környezetvédelem. Hidroszféra. Felszín alatti vizek védelmének általános követelményei |
| 354. | MSZ-10-3545:1983 | Környezetvédelem, hidroszféra. Vizek védelme kőolaj, valamint termékei által okozott szennyezéssel szemben. Szállítás távvezetéken |