



#### 4-4. melléklet: Jogszabályok, szabványok, műszaki előírások

	Jogszabály címe	Cikkely
2000/60/EK	a vízvédelmi politika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról – „Víz Keretirányelv”	8. V. melléklet
2006/118/EK	a felszín alatti vizek szennyezés és állapotromlás elleni védelméről	
2455/2001/EK	a vízpolitika területén az elsőbbségi anyagok jegyzékének megállapításáról és a 2000/60/EK irányelv módosításáról	
2008/915/EK	az interkalibrációs eljárás eredményeképpen a tagállamok megfigyelőrendszerei osztályozási értékeinek a 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében történő megállapításáról	
2005/646/EK	a 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel összhangban az interkalibrációs hálózatot alkotó helyek nyilvántartásának létrehozásáról	
2008/105/EK	a vízpolitika területén a környezetminőségi előírásokról, a 82/176/EGK, a 83/513/EGK, a 84/156/EGK, a 84/491/EGK és a 86/280/EGK tanácsi irányelv módosításáról és azt követő hatályon kívül helyezéséről, valamint a 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról	
2008/32/EK	a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló 2000/60/EK irányelvnek a Bizottságra ruházott végrehajtási hatáskörök gyakorlása tekintetében történő módosításáról	
2006/7/EK	a fürdővizek minőségéről és a 76/160/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről	
2006/44/EK	a halak életének megóvása érdekében védelmet vagy javítást igénylő édesvizek minőségéről	
91/676/EGK	a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről	
91/414/EGK	a növényvédő szerek forgalomba hozataláról	
92/43/EGK	a természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről	
2009/90/EK	a vizek állapotának kémiai elemzésére és figyelemmel kísérésére vonatkozó műszaki előírásoknak a 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról	
850/2004/EK	a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról	
440/2008/EK	a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és a tanácsi rendelet értelmében alkalmazandó vizsgálati módszerek megállapításáról	
79/869/EGK	a tagállamokban az ivóvízkivételre szánt felszíni víz mérésének módszereiről, valamint mintavételének és elemzésének gyakoriságáról	
98/83/EK	az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről	
2006/11/EK	a Közösség vízi környezetébe bocsátott egyes veszélyes anyagok által okozott szennyezésről	
96/61/EK	az integrált szennyezés megelőzésről	
1995. évi LVII. törvény	a vízgazdálkodásról	
1995. évi LIII. törvény	a környezet védelmének általános szabályairól	
1996. évi LIII. törvény	a természet védelméről	
2001. évi XCVII. törvény	a Magyar Köztársaságnak az Európai Környezetvédelmi Ügynökségben és az Európai Környezeti Tájékoztató és Megfigyelő Hálózatban való részvételéről szóló Megállapodás kihirdetéséről	



	Jogszabály címe	Cikkely
2001. évi LXXXI. törvény	a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáférésről, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló, Aarhusban, 1998. június 25-én elfogadott Egyezmény kihirdetéséről	
1993. évi XLVI. törvény	a statisztikáról	
221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet	a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól	15.
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet	a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól	
219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet	a felszín alatti vizek védelméről	
74/2000. (V. 31.) Korm. rendelet	a Duna védelmére és fenntartható használatára irányuló együttműködésről szóló, 1994. június 29-én, Szófiában létrehozott Egyezmény kihirdetéséről	9.
165/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet	a környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről	6.
347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet	A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről	34. - 37.
178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet	a vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról	
123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet	a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről	
201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet	az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről	
78/2008. (IV. 3.) Korm. rendelet	a természetes fürdővizek minőségi követelményeiről, valamint a természetes fürdőhelyek kijelöléséről és üzemeltetéséről	7.-8. 6. melléklet
27/2006. (II.7.) Korm. rendelet	A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméről	12.
50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet	a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól	
379/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet	a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó szabályokról	13.
90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet	a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről	14.
91/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet	a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról, valamint a kármentesítés szabályairól	12.
314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet	a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról	
311/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet	a nyilvánosság környezeti információkhoz való hozzáféréseinek rendjéről	
148/1999. (X. 13.) Korm. rendelet	az országhatáron áterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló, Espooban (Finnország), 1991. február 26. napján aláírt egyezmény kihirdetéséről	
130/2000. (VII. 11.) Korm. rendelet	a határokat átlépő vízfolyások és nemzetközi tavak védelmére és használatára vonatkozó, Helsinkiben, 1992. március 17-én aláírt Egyezmény kihirdetéséről	
31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet	a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól	
30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet	a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól	
6/2002. (XI. 5.) KvVM rendelet	az ivóvízkivételre használt vagy ivóvízbázisnak kijelölt felszíni víz, valamint a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek szennyezettségi határértékeiről és azok ellenőrzéséről	
21/2002. (IV. 25.) KöViM rendelet	a víziközművek üzemeltetéséről	



	Jogszabály címe	Cikkely
18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet	a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról	
40/2006. (X. 6.) KvVM rendelet	a felszíni vizeket szennyező egyes veszélyes anyagok környezetminőségi határértékeiről és azok alkalmazásáról	
28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet	a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól	
27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet	a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról	
12/1999. (XII. 25.) KöM rendelet	egyes környezetvédelmi nemzeti szabványok kötelezővé nyilvánításáról	
22/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet	a vízügyi igazgatási szervezet vízrajzi tevékenységéről	
23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet	a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról	
6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet	a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről	
14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelet	a kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatával kapcsolatos szabályokról	
2/1999. (K. H. V. Ért. 15.) KHVM-KöM együttes utasítás	a vízminőségi kárelhárítással összefüggő területi tervekről	
8/2006. (II. 27.) GKM rendelet	a mérőeszközökre vonatkozó egyedi előírásokról	
90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet	a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól	

Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
ME-10-231-01	Felszíni vizek vízállásának mérése lapvízmércével	10
ME-10-231-02	Felszíni vizek vízállásának mérése lapvízmércével vízállásíróval	11
ME-10-231-03	Felszíni vizek vízállásának mérése centiméter pontosságú digitális vízállás-regisztrálóval	7
ME-10-231-04	Felszíni vizek vízállásának mérése milliméter pontosságú digitális vízállás-regisztrálóval	7
ME-10-231-12	Felszíni vizek vízhozamának mérése köböző edénnyel	8
ME-10-231-13	Felszíni vizek vízhozamának mérése mérőlappal	12
ME-10-231-14	Felszíni vizek vízhozamának mérése jelzőanyaggal	12
ME-10-231-15	Felszíni vizek vízhozamának mérése úszóval	7
ME-10-231-16	Felszíni vizek vízhozamának mérése sebesség-terület módszer alkalmazásával	43
ME-10-231-16-ADCP	Felszíni vizek vízhozamának mérése ADCP berendezéssel	18
ME-10-231-16-K	Vízhozam méréshez keresztaszvénnyel felvétel folyókon, hajóról	14
ME-10-231-17	Felszíni vizek vízhozamának mérése ultrahangos regisztrálóval	10
ME-10-231-18	Felszíni vizek lebegtetett hordalékának mérése palackos vízminta vevővel	19
ME-10-231-20	Felszíni vizek lebegtetett hordalékának mérése szivattyús vízminta vevővel	10
ME-10-231-21	Kutak vízállásának mérése mérősíppal, elektromos vízszintérzékelővel	9
ME-10-231-22	Kutak vízállásának mérése vízállásmutatóval	7
ME-10-231-23	Kutak vízállásának mérése vízállásíróval	8
ME-10-231-24	Kutak vízállásának mérése digitális vízállás-regisztrálóval	7
ME-10-231-25	Kútfejnyomás mérése nyomásmérővel	6
ME-10-231-26	Kútfejnyomás mérése digitális regisztrálóval	7
MSZ 10889-1:1980	Ásvány-és gyógyvízvizsgálat. Klorid-ion meghatározása	3



Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
MSZ 10889-2:1981	Ásvány- és gyógyvízvizsgálat. Metabórsav meghatározása	3
MSZ 10889-3:1986	Ásvány- és gyógyvízvizsgálat. Kalcium- és magnézium meghatározása	4
MSZ 12739-1:1978	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Általános irányelvek	4
MSZ 12739-11:1981	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Dikvát és parakvát herbicidek meghatározása	9
MSZ 12739-14:1981	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Dikvát és parakvát herbicidek meghatározása	5
MSZ 12739-2:1978	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Mintavétel és a minta előkészítése	5
MSZ 12739-3:1984	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. 2,4-DP meghatározása	9
MSZ 12739-4:1978	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Nehézfémek meghatározása	8
MSZ 12739-5:1984	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Terbutilazin meghatározása	8
MSZ 12739-6:1984	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Acetoklór meghatározása	7
MSZ 12739-7:1983	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Karbofurán meghatározása	7
MSZ 12739-8:1983	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Aldikarb meghatározása	5
MSZ 12749:1993	Felszíni vizek minősége, minőségi jellemzők és minősítés	12
MSZ 12750-14:1973	Felszíni vizek vizsgálata. Oldott szulfidok meghatározása	3
MSZ 12750-15:1973	Felszíni vizek vizsgálata. Szulfition meghatározása	3
MSZ 12750-16:1988	Felszíni vizek vizsgálata. Szulfácion meghatározása	5
MSZ 12750-17:1974	Felszíni vizek vizsgálata. Foszforsóformák meghatározása	6
MSZ 12750-18:1974	Felszíni vizek vizsgálata. Nitrácion meghatározása	3
MSZ 12750-2:1971	Felszíni vizek vizsgálata. Mintavétel és mintatartósítás	5
MSZ 12750-21:1971	Felszíni vizek vizsgálata. Oxigénfogyasztás, kémiai oxigénigény (KOI) meghatározása	5
MSZ 12750-24:1973	Felszíni vizek vizsgálata. Anionaktív detergensok meghatározása	4
MSZ 12750-28:1983	Felszíni vizek vizsgálata. Triazinok meghatározása	8
MSZ 12750-29:1983	Felszíni vizek vizsgálata. Propaklor meghatározása	8
MSZ 12750-30:1984	Felszíni vizek vizsgálata. Karbofurán meghatározása	7
MSZ 12750-31:1984	Felszíni vizek vizsgálata. Aldikarb meghatározása	6
MSZ 12750-32:1984	Felszíni vizek vizsgálata. 2,4-DP meghatározása	10
MSZ 12750-34:1986	Felszíni vizek vizsgálata. Összes és oldott vastartalom meghatározása	4
MSZ 12750-35:1986	Felszíni vizek vizsgálata. DNBP-tartalom meghatározása	8
MSZ 12750-36:1986	Felszíni vizek vizsgálata. Butiláltartalom meghatározása	6
MSZ 12750-37:1986	Felszíni vizek vizsgálata. Molináltartalom meghatározása	6
MSZ 12750-39:1986	Felszíni vizek vizsgálata. A metolaktartalom meghatározása	7
MSZ 12750-40:1986	Felszíni vizek vizsgálata. Cikloáltartalom meghatározása	5
MSZ 12750-41:1986	Felszíni vizek vizsgálata. Toxafentartalom meghatározása	7
MSZ 12750-44:1987	Felszíni vizek vizsgálata. Fonofoszfartalom meghatározása	7
MSZ 12750-46:1988	Felszíni vizek vizsgálata. Propaniltartalom meghatározása	6
MSZ 12750-47:1988	Felszíni vizek vizsgálata. Triklórfontartalom meghatározása	5
MSZ 12750-48:1988	Felszíni vizek vizsgálata. DNOC-tartalom meghatározása	9
MSZ 12750-49:1989	Felszíni vizek vizsgálata. A bentazontartalom meghatározása	6
MSZ 12750-50:1989	Felszíni vizek vizsgálata. Az izoproturontartalom meghatározása	4
MSZ 12750-51:1989	Felszíni vizek vizsgálata. A dezmedifam- és a fenmedifamtartalom meghatározása	4
MSZ 12750-6:1971	Felszíni vizek vizsgálata. Összes oldott- és lebegőanyag-tartalom meghatározása	3
MSZ 12756:1998	Felszíni vizek szaprobitásának meghatározása	8
MSZ 1484-1:2009	Vízminőség. 1. rész: A fenolindex meghatározása	10



Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
MSZ 1484-10:2004	Vízvizsgálat. 10. rész: Poliklór-dibenzo-p-dioxinok és poliklór-dibenzofuránok meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel	36
MSZ 1484-11:2003	Vízvizsgálat. Egyes poliklór-bifenil-markervegyületek meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel	36
MSZ 1484-12:2002	Vízvizsgálat. 12. rész: Hexánnal extrahálható anyagok gravimetriás meghatározása	7
MSZ 1484-13:2009	Vízminőség. 13. rész: A nitrát- és a nitrittartalom meghatározása spektrofotometriás módszerrel	9
MSZ 1484-15:2009	Vízminőség. 15. rész: A kloridtartalom meghatározása argentometriás titrálással	5
MSZ 1484-2:1993	Vízvizsgálat. A mangántartalom meghatározása spektrofotometriás módszerrel	3
MSZ 1484-22:2009	Vízminőség. 22. rész: A pH és az egyensúlyi pH meghatározása	7
MSZ 1484-3:2006	Vízvizsgálat. 3. rész: Az oldott, a lebegő anyaghoz kötött és az összes fémtartalom meghatározása AAS- és ICP-OES-módszerrel	29
MSZ 1484-4:1998	Vízvizsgálat. Illékony aromás szénhidrogének meghatározása	4
MSZ 1484-5:1998	Vízvizsgálat. Illékony halogénezett szénhidrogének meghatározása	17
MSZ 1484-6:2003	Vízvizsgálat. Policiklusos aromás szénhidrogének meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel	30
MSZ 1484-7:2009	Vízminőség. 7. rész: Az extrahálható szénhidrogén-tartalom gázkromatográfiás meghatározása a 160-520 °C forrásponttartományban	34
MSZ 1484-8:2004	Vízvizsgálat. 8. rész: A tri-, tetra-, penta- és hexaklór-benzol-tartalom meghatározása gázkromatográfiás-tömegspektrometriás módszerrel	28
MSZ 1484-9:2009	Vízminőség. 9. rész: A fenolok meghatározása	16
MSZ 15321	Felszíni vizek vízhozamának mérése Szigvártó-csatornával	40
MSZ 19909:1974	Halak elnevezése	21
MSZ 20368:2007	Biodiverzitás-monitorozási eljárások. A természetvédelmi célú biodiverzitásmonitorozás alapelvei és programjának felépítése	8
MSZ 260-2:1955	Szennyvizek vizsgálata. Hőmérséklet, átlátszóság, habzás, szín és szag meghatározása, viselkedés állás közben	2
MSZ 260-30:1992	Szennyvizek vizsgálata. A cianidtartalom meghatározása	9
MSZ 448-11:1986	Ivóvízvizsgálat. Lúgosság meghatározása titrálással, a hidrogén-karbonátion-, a karbonátion- és a hidroxilion-tartalom kiszámítása	4
MSZ 448-12:1982	Ivóvízvizsgálat. Nitrát- és nitrition meghatározása	6
MSZ 448-13:1983	Ivóvízvizsgálat. Szulfátion meghatározása	8
MSZ 448-14:1990	Ivóvízvizsgálat. A szulfidion-tartalom meghatározása	6
MSZ 448-17:1986	Ivóvízvizsgálat. Fluoridion-tartalom meghatározása	5
MSZ 448-18:2009	Ivóvízvizsgálat. 18. rész: Az ortofoszfát és az összes foszfor meghatározása spektrofotometriás módszerrel	5
MSZ 448-19:1986	Ivóvízvizsgálat. A bepárlási maradék és az összes oldottanyag-tartalom meghatározása	4
MSZ 448-20:1990	Ivóvízvizsgálat. A permanganátos kémiai oxigénigény meghatározása	3
MSZ 448-21:1986	Ivóvízvizsgálat. Az összes, a karbonát- és a nemkarbonát-keménység meghatározása	4
MSZ 448-22:1985	Ivóvízvizsgálat. pH- és egyensúlyi pH-meghatározás	8
MSZ 448-23:1983	Ivóvízvizsgálat. A szabad, a kötött, az egyensúlyi és a mészre agresszív szén-dioxid meghatározása	10
MSZ 448-25:1981	Ivóvízvizsgálat. Aktív klór meghatározása	10
MSZ 448-26:1991	Ivóvízvizsgálat. A szilícium-dioxid-tartalom meghatározása	4





Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
MSZ 448-27:1985	Ivóvízvizsgálat. A szerves és az összes nitrogén meghatározása	6
MSZ 448-29:1984	Ivóvízvizsgálat. A klórigény és a klórmegkötő képesség meghatározása	4
MSZ 448-3:1985	Ivóvízvizsgálat. Kalcium- és magnéziumion meghatározása	4
MSZ 448-33:1985	Ivóvízvizsgálat. Lebegőanyag-tartalom meghatározása	2
MSZ 448-36:1985	Ivóvízvizsgálat. Mikroszkopikus biológiai vizsgálat	8
MSZ 448-4:1983	Ivóvízvizsgálat. Vas meghatározása	5
MSZ 448-40:1978	Ivóvízvizsgálat. Foszforsavészter típusú növényvédő szer maradékok meghatározása	10
MSZ 448-41:1978	Ivóvízvizsgálat. Aktinit PK, Aktinit DT és Prometrin meghatározása	6
MSZ 448-42:1990	Ivóvízvizsgálat. A klórozott szénhidrogén-inszekticidek meghatározása	12
MSZ 448-43:1985	Ivóvízvizsgálat. Metán meghatározása	19
MSZ 448-44:1990	Ivóvízvizsgálat. Bakteriológiai vizsgálat	11
MSZ 448-46:1988	Ivóvízvizsgálat. Mintavétel és tartósítás	8
MSZ 448-49:1981	Ivóvízvizsgálat. Anionaktív detergenszek meghatározása	4
MSZ 448-53:1990	Ivóvízvizsgálat. A pendimetalintartalom meghatározása	4
MSZ 448-7:1983	Ivóvízvizsgálat. Alumíniumion meghatározása	4
MSZ EN 12176:2000	Iszapjellemzők. A pH-érték meghatározása	11
MSZ EN 12260:2004	Vízminőség. Nitrogénmeghatározás. A kötött nitrogén (TNb) meghatározása nitrogén-dioxidá váló oxidálás után	14
MSZ EN 1233:1998	Vízminőség. Króm meghatározása. Atomabszorpciós spektrometriás módszer	12
MSZ EN 12338:2000	Vízminőség. A higany meghatározása. Amalgámképzéses dúsítás	24
MSZ EN 12673:2000	Vízminőség. Néhány kiválasztott klór-fenol gázkromatográfiás meghatározása vízben	24
MSZ EN 12673:2000	Vízminőség. Néhány kiválasztott klór-fenol gázkromatográfiás meghatározása vízben	24
MSZ EN 12918:2000	Vízminőség. A paration, a paration-metil és néhány más szerves foszforvegyület meghatározása vízben, diklór-metános extrakcióval és gázkromatográfiás analízissel	26
MSZ EN 13946:2003	Vízminőség. Útmutatás folyók bentikus kovamoszatainak általános mintavételéhez és minta-előkészítéséhez	14
MSZ EN 13964:2003	Vízminőség. Útmutatás folyók bentikus kovamoszatainak általános mintavételéhez és minta-előkészítéséhez	14
MSZ EN 14011:2003	Vízminőség. Halak mintavétele elektromos halászati módszerrel	16
MSZ EN 14011:2003	Vízminőség. Halak mintavétele elektromos halászati módszerre	16
MSZ EN 14184:2004	Vízminőség. Útmutató a folyóvizek vízi makrofítáinak felméréséhez	15
MSZ EN 14407:2004	Vízminőség. Útmutató szabvány folyóvizekből vett minták bentikus kovamoszatjainak azonosításához, számlálásához és értékeléséhez	13
MSZ EN 14407:2004	Vízminőség. Útmutató szabvány folyóvizekből vett minták bentikus kovamoszatjainak azonosításához, számlálásához és értékeléséhez	13
MSZ EN 14614:2005	Vízminőség. Útmutató szabvány folyóvizek hidromorfológiai jellemzőinek értékeléséhez	22
MSZ EN 14757:2006	Vízminőség. Halak mintavétele több nyílásméretű eresztőhálós	28
MSZ EN 14757:2006	Vízminőség. Halak mintavétele több nyílásméretű eresztőhálós	28
MSZ EN 1483:2007	Vízminőség. Higanymeghatározás. Atomabszorpciós spektrometriás módszer	22
MSZ EN 1484:1998	Vízelemzés. Az összes szerves széntartalom (TOC) és az oldott szerves széntartalom (DOC) meghatározásának irányelvei	14



Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
MSZ EN 14962:2006	Vízminőség. Útmutató a halak mintavételi módszereinek alkalmazási területéhez és kiválasztásához	26
MSZ EN 14962:2006	Vízminőség. Útmutató a halak mintavételi módszereinek alkalmazási területéhez és kiválasztásához	26
MSZ EN 14996:2006	Vízminőség. Útmutató a vízi környezet biológiai és ökológiai értékelési minőségének biztosításához	15
MSZ EN 15110:2006	Vízminőség. Útmutató szabvány zooplanktonok mintavételéhez állóvizekből	24
MSZ EN 15170:2009	Iszapok jellemzése. A fűtőérték meghatározása	22
MSZ EN 15196:2006	Vízminőség. Útmutató a chironomidák (kétszárnyúak rendje) lárvái levedlett bőrének mintavételéhez és a minta kezeléséhez ökológiai értékelés céljából	10
MSZ EN 15204:2006	Vízminőség. Útmutató szabvány a fitoplanktonok inverz mikroszkópiás számlálására (Ütermöhl -technika)	43
MSZ EN 15204:2006	Vízminőség. Útmutató szabvány a fitoplanktonok inverz mikroszkópiás számlálására (Ütermöhl -technika)	43
MSZ EN 15460:2008	Vízminőség. Útmutató szabvány tavakban lévő makrofiták felmérésére	21
MSZ EN 1899-1:2000	Vízminőség. A biokémiai oxigénigény meghatározása n nap után (BOIn). 1. rész: Hígítási és oltási módszer allil-tiokarbamid hozzáadásával (ISO 5815:1989, módosítva)	17
MSZ EN 1899-2:2000	Vízminőség. A biokémiai oxigénigény meghatározása n nap után (BOIn). 2. rész: Módszer hígítatlan mintákhoz (ISO 5815:1989, módosítva)	15
MSZ EN 25663:1998	Vízminőség. A Kjeldahl-nitrogén meghatározása. Szelén roncsolás utáni meghatározás (ISO 5663:1984)	9
MSZ EN 25814:1998	Vízminőség. Az oldott oxigén meghatározása. Elektrokémiai szondás módszer (ISO 5814:1990)	12
MSZ EN 26595:1999	Vízminőség. Az összes arzéntartalom meghatározása. Ezüst-dietil-ditiokarbamátos spektrofotometriás módszer (ISO 6595:1982)	10
MSZ EN 26595:1999	Vízminőség. Az összes arzéntartalom meghatározása. Ezüst-dietil-ditiokarbamátos spektrofotometriás módszer	10
MSZ EN 26777:1998	Vízminőség. A nitrit meghatározása. Spektrometriás módszer (ISO 6777:1984)	10
MSZ EN 27828:1998	Vízminőség. Biológiai mintavétel. A vízi bentikus makroszkópikus gerinctelenek kézi hálós mintavételének irányelvei (ISO 7828:1985)	11
MSZ EN 27828:1998	Vízminőség. Biológiai mintavétel. A vízi bentikus makroszkópikus gerinctelenek kézi hálós mintavételének irányelvei	11
MSZ EN 27888:1998	Vízminőség. Az elektromos vezetőképesség meghatározása (ISO 7888:1985)	13
MSZ EN 28265:1998	Vízminőség. Kavicsos aljzatú sekély édesvizekben élő bentikus makroszkópikus gerinctelenek gyűjtésére alkalmas mennyiségi mintavevők szerkezete és használata (ISO 8265:1988)	14
MSZ EN 28265:1998	Vízminőség. Kavicsos aljzatú sekély édesvizekben élő bentikus makroszkópikus gerinctelenek gyűjtésére alkalmas mennyiségi mintavevők szerkezete és használata	14
MSZ EN 872:2005	Vízminőség. Szuszpendált szilárd anyagok meghatározása. Szűrési módszer üvegszálal szűrőkkel	11
MSZ EN 903:1998	Vízminőség. Anionos felületaktív anyagok meghatározása a metilénkéindex, MBAS mérésével (az ISO 7875-1:1984 módosítása)	12
MSZ EN ISO 10301:1999	Vízminőség. Nagyon illékony halogénezett szénhidrogének meghatározása. Gázkromatográfiás módszer (ISO 10301:1997)	40



Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
MSZ EN ISO 10304-1:1998	Vízminőség. Az oldott fluorid-, klorid-, nitrit-, ortofoszfát-, bromid-, nitrát- és szulfátanionok meghatározása ionkromatográfiával. 1. rész: Kis szennyezettségű víz vizsgálata (ISO 10304-1:1992)	17
MSZ EN ISO 10304-2:1999	Vízminőség. Az oldott anionok meghatározása ionkromatográfiával. 2. rész: Bromid-, klorid-, nitrát-, nitrit-, ortofoszfát- és szulfátion meghatározása szennyvizekben (ISO 10304-2:1995)	26
MSZ EN ISO 10304-3:1999	Vízminőség. Az oldott anionok meghatározása ionkromatográfiával. 3. rész: Kromát-, jodid-, szulfit-, tiocianát- és tiosulfátion meghatározása (ISO 10304-3:1997)	27
MSZ EN ISO 10304-4:2000	Vízminőség. Oldott anionok meghatározása ionkromatográfiás módszerrel. 4. rész: Klorát, klorid és klorit meghatározása gyengén szennyezett vízben (ISO 10304-4:1997)	24
MSZ EN ISO 10695:2000	Vízminőség. Egyes kiválasztott szerves nitrogén- és foszforvegyületek meghatározása. Gázkromatográfiás módszerek (ISO 10695:2000)	25
MSZ EN ISO 11369:1999	Vízminőség. Egyes növényvédő szerek hatóanyagainak meghatározása. Nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás módszer UV detektálással, szilárd-folyadék extrakció után (ISO 11369:1997)	23
MSZ EN ISO 11732:2005	Vízminőség. Az ammóniumnitrogén meghatározása. Áramlásos analízises (CFA és FIA) és spektrometriás detektálós módszer (ISO 11732:2005)	23
MSZ EN ISO 11885:2000	Vízminőség. 33 elem meghatározása induktív csatolású plazmaéghős atomemissziós spektrometriával (ISO 11885:1996)	17
MSZ EN ISO 11905-1:2000	Vízminőség. A nitrogén meghatározása. 1. rész: A nitrogén meghatározása peroxi-diszulfátos oxidatív feltárás után (ISO 11905-1:1997)	16
MSZ EN ISO 11969:1998	Vízminőség. Az arzén meghatározása. Atomabszorpciós spektrometriás (hidridtechnikás) módszer (ISO 11969:1996)	11
MSZ EN ISO 12020:2000	Vízminőség. Az alumínium meghatározása. Atomabszorpciós spektrometriás módszerek (ISO 12020:1997)	12
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)	23
MSZ EN ISO 14402:2000	Vízminőség. A fenolindex meghatározása áramlásanalízissel (FIA és CFA) (ISO 14402:1999)	21
MSZ EN ISO 14403:2002	Vízminőség. Az összes cianid és szabad cianid meghatározása folyamatos áramlásos analízissel (ISO 14403:2002)	21
MSZ EN ISO 14911:2000	Vízminőség. Az oldott $\text{Li}^{+}$ , $\text{Na}^{+}$ , $\text{NH}_4^{+}$ , $\text{K}^{+}$ , $\text{Mn}^{2+}$ , $\text{Ca}^{2+}$ , $\text{Mg}^{2+}$ , $\text{Sr}^{2+}$ és $\text{Ba}^{2+}$ meghatározása ionkromatográfiás módszerrel. Víz- és szennyvízvizsgálati módszer (ISO 14911:1998)	26
MSZ EN ISO 15586:2004	Vízminőség. Nyomelemek meghatározása grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (ISO 15586:2003)	28
MSZ EN ISO 15587-1:2002	Vízminőség. Feltárás a vízben lévő egyes kiválasztott elemek meghatározásához. 1. rész: Királyvizes feltárás (ISO 15587-1:2002)	22
MSZ EN ISO 15587-2:2002	Vízminőség. Feltárás a vízben lévő egyes kiválasztott elemek meghatározásához. 2. rész: Salétromsavas feltárás (ISO 15587-2:2002)	22
MSZ EN ISO 15680:2004	Vízminőség. Monociklusos aromás szénhidrogének, naftalin és egyes klórozott vegyületek gázkromatográfiás meghatározása kihajtáscsapidázással és termodeszorpcióval (ISO 15680:2003)	38





Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
MSZ EN ISO 15681-1:2005	Vízminőség. Az ortofoszfát és az összes foszfát meghatározása áramlásanalízissel (FIA és CFA). 1. rész: Injektációs áramlásanalízises módszer (FIA) (ISO 15681-1:2003)	24
MSZ EN ISO 15681-2:2005	Vízminőség. Az ortofoszfát és az összes foszfát meghatározása áramlásanalízissel (FIA és CFA) 2. rész: Folyamatos áramlásanalízises módszer (FIA) (ISO 15681-2:2003)	21
MSZ EN ISO 15682:2002	Vízminőség. A klorid meghatározása áramlós analízissel (CFA és FIA) és fotometriás vagy potenciometriás detektálással (ISO 15682:2000)	27
MSZ EN ISO 15839:2007	Vízminőség. Online érzékelők/elemzőkészülékek vízhez. Műszaki követelmények és teljesítményvizsgálatok (ISO 15839:2003)	34
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)	29
MSZ EN ISO 17294-1:2007	Vízminőség. Az induktív csatolású plazma ionforrású tömegspektrometria (ICP-MS) alkalmazása. 1. rész: Általános irányelvek (ISO 17294-1:2004)	38
MSZ EN ISO 17294-2:2005	Vízminőség. Az induktív csatolású plazma ionforrású tömegspektrometria (ICP-MS) alkalmazása. 2. rész: 62 elem meghatározása (ISO 17294-2:2003)	26
MSZ EN ISO 17353:2006	Vízminőség. Egyes szerves ónvegyületek meghatározása. Gázkromatográfiás módszer (ISO 17353:2004)	36
MSZ EN ISO 17495:2003	Vízminőség. Egyes nitro-fenolok meghatározása. Szilárd fázisú extrakciós és tömegspektrometriás detektálós gázkromatográfiás módszer (ISO 17495:2001)	24
MSZ EN ISO 17852:2008	Vízminőség. A higany meghatározása. Atomfluoreszcens spektrometriát alkalmazó módszer (ISO 17852:2006)	18
MSZ EN ISO 17852:2008	Vízminőség. A higany meghatározása. Atomfluoreszcens spektrometriát alkalmazó módszer	18
MSZ EN ISO 17993:2004	Vízminőség. 15 policiklusos aromás szénhidrogén (PAH) meghatározása vizekben folyadék-folyadék extrakciót követő fluoreszcens detektálós, nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás (HPLC) módszerrel (ISO 17993:2002)	26
MSZ EN ISO 18412:2007	Vízminőség. A króm(VI) meghatározása. Fotometriás módszer gyengén szennyeződött vízhez (ISO 18412:2005)	11
MSZ EN ISO 18856:2006	Vízminőség. Egyes ftalátok meghatározása gázkromatográfiás/tömegspektrometriás módszerrel (ISO 18856:2004)	37
MSZ EN ISO 18857-1:2007	Vízminőség. Egyes alkil-fenolok meghatározása. 1. rész: Nem szűrt minták folyadék-folyadék extrakciós és gázkromatográfiás, tömegkiválasztós érzékelésű módszere (ISO 18857-1:2005)	22
MSZ EN ISO 22032:2009	Vízminőség. Egyes polibromozott difenil-éterek meghatározása üledékben és szennyvíziszapban. Extrakciós és gázkromatográfiás/tömegspektrometriás módszer (ISO 22032:2006)	31
MSZ EN ISO 23631:2006	Vízminőség. A dalapon-, triklór-ecetsav és néhány kiválasztott halogén-ecetsav meghatározása. Gázkromatográfiás módszer (GC-ECD és/vagy GC-MS detektálással) folyadék-folyadék extrakció és származékképzés után (ISO 23631:2006)	29
MSZ EN ISO 4373:2009	Vízszintmérők	24
MSZ EN ISO 4375:2004	Hidrometriai meghatározások. Kötélpályarendszer vízhozam meghatározásához	31
MSZ EN ISO 5667-1:2007	Vízminőség. Mintavétel. 1. rész: Útmutató a mintavételi programok és mintavételi technikák tervezéséhez (ISO 5667-1:2006)	36



Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
MSZ EN ISO 5667-16:2000	Vízminőség. Mintavétel. 16. rész: Útmutató a minták biológiai vizsgálatához (ISO 5667-16:1998)	36
MSZ EN ISO 5667-3:2004	Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei (ISO 5667-3:2003)	35
MSZ EN ISO 5961:1998	Vízminőség. A kadmium meghatározása atomabszorpciós spektrometriával (ISO 5961:1994)	13
MSZ EN ISO 6416:2006	Hidrometria. Vízhozammérés ultrahangos (akusztikus) módszerrel	55
MSZ EN ISO 6468:1998	Vízminőség. Egyes szervesklór-tartalmú rovarölőszerek, poliklórozott bifenilek és klórbenzolok meghatározása. Gázkromatográfiás módszer folyadék-folyadék extrakció után (ISO 6468:1996)	27
MSZ EN ISO 6878:2004	Vízminőség. Foszfor meghatározása. Ammónium-molibdenátos spektrometriás módszer (ISO 6878:2004)	26
MSZ EN ISO 7027:2000	Vízminőség. A zavarosság meghatározása (ISO 7027:1999)	14
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)	14
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)	14
MSZ EN ISO 7346-3:2000	Vízminőség. Az édesvízi halakra veszélyes anyagok akut halálos mérgező hatásának meghatározása [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]	14
MSZ EN ISO 748:2008	Hidrometria. Folyadékkáram-mérés nyitott csatornában sebességmérőkkel vagy úszókkal	51
MSZ EN ISO 772:2000	Hidrometriai meghatározások. Fogalmak és jelölések	102
MSZ EN ISO 7887:1998	Vízminőség. A szín vizsgálata és meghatározása (ISO 7887:1994)	10
MSZ EN ISO 7980:2000	Vízminőség. A kalcium és a magnézium meghatározása. Atomabszorpciós spektrometriás módszer (ISO 7980:1986)	7
MSZ EN ISO 8192:2007	Vízminőség. Az eleven iszap oxigénfogyasztás-gátlásának vizsgálata szén- és ammóniumoxidációval (ISO 8192:2007)	26
MSZ EN ISO 8467:1998	Vízminőség. A permanganátindex meghatározása (ISO 8467:1993)	8
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)	12
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)	10
MSZ EN ISO 9377-2:2001	Vízminőség. A szénhidrogén-olajindex meghatározása. 2. rész: Oldószeres extrakció és gázkromatográfiás módszer (ISO 9377-2:2000)	23
MSZ EN ISO 9391:2000	Vízminőség. Mélyvízi makroszkópikus gerinctelenek mintavétele. Útmutató a telepítéses, a minőségi és a mennyiségi mintavételek használatához (ISO 9391:1993)	18
MSZ EN ISO 9408:2000	Vízminőség. Szerves vegyületek teljes aerob biológiai lebonthatóságának kiértékelése vizes közegben az oxigénigény zárt respirométerben való meghatározásával (ISO 9408:1999)	21
MSZ EN ISO 9562:2005	Vízminőség. Adszorbeálható, szervesen kötött halogének (AOX) meghatározása (ISO 9562:2004)	26
MSZ EN ISO 9963-1:1998	Vízminőség. A lúgosság meghatározása. 1. rész: Az összes és az összetett lúgosság meghatározása (ISO 9963-1:1994)	10



Jelzet	Szabvány, műszaki előírás címe	Terjedelem (oldal)
MSZ EN ISO 9963-2:1998	Vízminőség. A lúgosság meghatározása. 2. rész: A karbonátlúgosság meghatározása (ISO 9963-2:1994)	10
MSZ ENV 14028:2001	Hidrometria. Forgószárnyas vízsebességmérő alkalmazása és kalibrálása	11
MSZ ENV ISO 13530:2000	Vízminőség. Irányelvek a vízelemzés analitikai minőségbiztosításához (ISO/TR 13530:1997)	67
MSZ ISO 10260:1993	Vízminőség. A biokémiai paraméterek mérése. Az a-klorofill-koncentráció spektrofotometriás meghatározása	7
MSZ ISO 10359-1:2003	Vízminőség. A fluorid meghatározása. 1. rész: Elektrokémiai szondás módszer ivóvízhez és kevésbé szennyezett vízhez	12
MSZ ISO 10523:2003	Vízminőség. A pH meghatározása	15
MSZ ISO 2537:1994	Forgóműves sebességmérők térfogatáram mérésére nyitott csatornáknál	7
MSZ ISO 5667-11:2009 1.	Vízminőség. Mintavétel. 11. rész: A felszín alatti vizek mintavételi útmutatója	14
MSZ ISO 5667-11:2009 2.	Vízminőség. Mintavétel. 11. rész: Útmutató a felszín alatti vizek mintavételéhez	30
MSZ ISO 5667-18:2009	Vízminőség. Mintavétel. 18. rész: A szennyezett területek felszín alatti vizeinek mintavételi útmutatója	28
MSZ ISO 5667-4:1995	Vízminőség. Mintavétel. 4. rész: Útmutató a természetes és a mesterséges tavakból vett mintavételhez	7
MSZ ISO 5813:1992	Az oldott oxigén meghatározása vízben jodometriás módszerrel	6
MSZ ISO 6060:1991	A víz kémiai oxigénigényének meghatározása	6
MSZ ISO 6107-3:1994	Vízminőség. Fogalom meghatározások. 3. rész	12
MSZ ISO 6107-4:1994	Vízminőség. Fogalom meghatározások. 4. rész	7
MSZ ISO 6420:1994	Térfogatáramot mérő hajók	11
MSZ ISO 6703-2:2003	Vízminőség. A cianid meghatározása. 2. rész. A könnyen felszabadítható cianid meghatározása	13
MSZ ISO 7150-1:1992	Az ammónium meghatározása vízben. Manuális spektrofotometriás módszer	8
MSZ ISO 8288:2003	Vízminőség. A kobalt, nikkel, réz, cink, kadmium és ólom meghatározása. Atomabszorpciós lángspektrometriás módszerek	13
MSZ ISO 9195	Folyadékáram mérése nyílt felszínű vízfolyásokban. Mederanyag-mintavétel és -elemzés kavicsmeder esetén	15
MSZ ISO 9195:2001	Folyadékáram mérése nyílt felszínű vízfolyásokban. Mederanyag-mintavétel és -elemzés kavicsmeder esetén	15
MSZ-10-433-1:1984	Felszín alatti vizek minősége. Értékelési és minősítési rendszer	9
MSZE 1484-7:2005	Vízvizsgálat. 7. rész: Az extrahálható szénhidrogén-tartalom meghatározása a 160-520 °C forrásponttartományban. Gázkromatográfiás módszer	35