



Függelék a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 2. és 3. mellékletéhez

A 2. § (3) bekezdésében hivatkozott szabványok listája

Tartalom

1. Talajvizsgálatok.....	2
2. Felszíni, felszín alatti és öntözővizek vizsgálata	3
3. Szennyvizek vizsgálata	4
4. Szennyvíziszap vizsgálata.....	5
5. Hígtrágya vizsgálatok.....	6
6. Szervestrágyák vizsgálata	7
7. Talajjavító anyagok vizsgálata	7
8. Mintavétel	8



1. Talajvizsgálatok

MSZ-08-0205:1978	A talaj fizikai és vízgazdálkodási tulajdonságainak vizsgálata.
MSZ-08-0010:1978	A talaj immunitásának, fiziológiai méisztartalmának meghatározása.
MSZ-08-0206-1:1978	A talaj egyes kémiai tulajdonságainak vizsgálata. Általános előírások. A talajminta előkészítése.
MSZ-08-0206-2:1978	A talaj egyes kémiai tulajdonságainak vizsgálata. Laboratóriumi vizsgálatok (pH-érték, szódában kifejezett fenolftalein lúgosság, vízben oldható összes só, hidrolitos / y_1 -érték/ és kicserélődési aciditás / y_2 -érték/).
MSZ-08-0452:1980	A talaj szerves széntartalmának meghatározása.
MSZ-08-0213-1:1978	A talaj vízben oldható sóinak minőségi és mennyiségi meghatározása. Általános előírások. Kivonat készítése.
MSZ-08-0213-2:1978	A talaj vízben oldható sóinak minőségi és mennyiségi meghatározása. Laboratóriumi vizsgálatok.
MSZ-08-0214-1:1978	A talaj kicserélhető kationjainak minőségi és mennyiségi meghatározása. Általános előírások. Kivonat készítés.
MSZ-08-0214-2:1978	A talaj kicserélhető kationjainak minőségi és mennyiségi meghatározása. Laboratóriumi vizsgálatok.
MSZ-08-0215:1978	A talaj kation adszorpciós kapacitásának meghatározása. Módosított Mehlich-eljárás.
MSZ-08-0458:1980	A talaj összes nitrogéntartalmának meghatározása. Nagyteljesítményű műszersorok alkalmazása talajvizsgálatokban.
MSZ-08-0452:1980	A talaj szerves széntartalmának meghatározása Contiflo műszersoron.
MSZ 21470-2:1981	Környezetvédelmi talajvizsgálatok. Talajminta előkészítése, nedvességtartalom, elektromos vezetés és pH meghatározása.
MSZ 21470-50:2006	Környezetvédelmi talajvizsgálatok. Az összes és az oldható toxikuselem-, nehézfém- és a króm(VI)tartalom meghatározása.
MSZ 21470-52:1983	Környezetvédelmi talajvizsgálatok. Talajok szervesanyag-tartalmának meghatározása.
MSZ 21470-83:1992	Környezetvédelmi talajvizsgálatok. A cianidtartalom meghatározása.
MSZ 20135:1999	A talaj oldható tápelemtartalmának meghatározása.



2. Felszíni, felszín alatti és öntözővizek vizsgálata

MSZ 12749	Felszíni vizek minősége, minőségi jellemzők és minősítés
MSZ-1484-3: 2006. 02.	Vízvizsgálat. Az oldott, a lebegőanyaghoz kötött és az összes fémtartalom meghatározása AAS- és ICP-OES módszerrel.
MSZ EN ISO 11885: 2000. 12.	Vízminőség. 33 elem meghatározása induktív csatolású plazmaégős atomemissziós spektrometriával (ISO 11885:1996)
MSZ 448-49: 1981. 07.	Ivóvízvizsgálat. Anionaktív detergensok meghatározása.
MSZ EN ISO 5667-3: 1998. 11.	Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A minták tartósításának és kezelésének szabályai.
MSZ EN ISO 11732: 1999. 01.	Vízminőség. Az ammóniumnitrogén meghatározása kétféle áramlásos analízissel (CFA és FIA) és spektrometriás detektálással
MSZ EN ISO 13395: 1999. 02.	Vízminőség. A nitrit-nitrogén, a nitrát-nitrogén és összegük meghatározása kétféle áramlásos elemzéssel (CFA és FIA) és spektrometriás detektálással.
MSZ EN ISO 5667-3:2004	Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A minták tartósításának és kezelésének irányelvei (ISO 5667-3:2003).
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).



3. Szennyvizek vizsgálata

MSZ-260-3:1973	Szennyvizek vizsgálata. Oldott és lebegő anyag tartalom meghatározása.
MSZ-260-4:1971	Szennyvizek vizsgálata. Hidrogén-ion koncentráció (pH-érték) meghatározása.
MSZ-260-5:1971	Szennyvizek vizsgálata. Lúgosság-savasság meghatározása.
MSZ-260-6:1977	Szennyvizek vizsgálata. Klorid-ion meghatározása.
MSZ EN ISO 11732:1999	Vízminőség. Az ammóniumnitrogén meghatározása kétféle áramlásos analízissel (CFA és FIA) és spektrometriás detektálással.
MSZ-260-10:1985	Szennyvizek vizsgálata. Nitrit-ion meghatározása.
MSZ EN ISO 13395:1999	Vízminőség. A nitrit-nitrogén, a nitrát-nitrogén és összegük meghatározása kétféle áramlásos elemzéssel (CFA és FIA) és spektrometriás detektálással.
MSZ-260-30:1992	Szennyvizek vizsgálata. Cianidtartalom meghatározása.
MSZ-260-47:1983	Szennyvizek vizsgálata. Anionaktív detergensok meghatározása.



4. Szennyvíziszap vizsgálata

MSZ 318-3: 1979. 04.	Szennyvíziszap vizsgálata. Szárazanyag-tartalom, izzítási maradék, izzítási veszteség meghatározása.
MSZ 318-4: 1979. 06.	Szennyvíziszap vizsgálata. pH-meghatározása.
MSZ 318-6: 1979. 05.	Szennyvíziszap vizsgálata. Szerves oldószer extrakt meghatározása.
MSZ 318-7: 1983. 06.	Szennyvíziszap vizsgálata. Nikkeltartalom meghatározása.
MSZ 318-8: 1986. 04.	Szennyvíziszap vizsgálata. Káliumtartalom meghatározása.
MSZ 318-9: 1983. 05.	Szennyvíziszap vizsgálata. Nátriumtartalom meghatározása.
MSZ 318-10: 1985. 11.	Szennyvíziszap vizsgálata. Ólomtartalom meghatározása.
MSZ 318-11: 1983. 06.	Szennyvíziszap vizsgálata. Krómtartalom meghatározása.
MSZ 318-12: 1986. 06.	Szennyvíziszap vizsgálata. Kalciumtartalom meghatározása.
MSZ 318-13: 1986. 04.	Szennyvíziszap vizsgálata. Magnéziumtartalom meghatározása.
MSZ 318-14: 1987. 09.	Szennyvíziszap vizsgálata. Vastartalom meghatározása.
MSZ 318-15: 1987. 08.	Szennyvíziszap vizsgálata. Réztartalom meghatározása.
MSZ 318-18: 1981. 10.	Szennyvíziszap vizsgálata. Összes nitrogén meghatározása.
MSZ 318-19: 1981. 11.	Szennyvíziszap vizsgálata. Összes foszfor meghatározása.
MSZ 318-20: 1983. 04.	Szennyvíziszap vizsgálata. Cinktartalom meghatározása.
MSZ 318-21: 1983. 04.	Szennyvíziszap vizsgálata. Kadmiumtartalom meghatározása.
MSZ 318-22: 1984. 04.	Szennyvíziszap vizsgálata. Mangán meghatározása.
MSZ 318-23: 1984. 06.	Szennyvíziszap vizsgálata. Kobalt meghatározása.
MSZ 318-24: 1984. 10.	Szennyvíziszap vizsgálata. Higany meghatározása.
MSZ 318-25: 1984. 07.	Szennyvíziszap vizsgálata. Molibdén meghatározása.
MSZ 318-28: 1992. 04.	Szennyvíziszap vizsgálata. Az arzéntartalom meghatározása.
MSZ 21470-50: 1998. 05.	Környezetvédelmi talajvizsgálatok. Az összes az oldható toxikuselem-, nehézfém- és a króm(VI)tartalom meghatározása.



5. Hígrágya vizsgálatok

MSZ-08-0462:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Fizikai vizsgálatok.
MSZ-08-0478-3:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes nitrogéntartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-4:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Ammónium-nitrogén-tartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-6:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes foszfortartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-7:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes káliumtartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-8:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes kalciumtartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-9:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes magnéziumtartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-10:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes nátriumtartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-11:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes vastartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-12:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes mangántartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-13:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes réztartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-14:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes cinktartalom meghatározása.
MSZ-08-0478-15:1987.10.	Hígrágya vizsgálatok. Összes molibdéntartalom meghatározása.
MSZ-08-0461:1981	Hígrágyák fizikai, kémiai vizsgálata. Mintavétel



6. Szervestrágyák vizsgálata

MSZ 08-0015-78	Szervestrágyák, komposztok Szerves trágyák. Szerves trágyák és növényi tápanyagokkal kevert szerves trágyák fizikai, kémiai és biológiai vizsgálata.
MSZ 08-0221-1:1979.03	Általános előírások. Minta előkészítése. Nedvességtartalom meghatározása. Vizsgálati eredmények közlési módja.

7. Talajjavító anyagok vizsgálata

MSZ.08-1932/1-84	Talajjavítás. Bázikus hatású kettős komponensű (Ca, Mg) talajjavító anyagok mintavétele, minősítése
MSZ-08-1932-3:1984.02.	Talajjavítás. Bázikus hatású, kettős komponensű (Ca, Mg) talajjavító anyagok laboratóriumi vizsgálata.
MSZ 9693-2:1978.04.	Talajjavító anyagok. Lúgos hatású talajjavító anyagok vizsgálata.
MSZ 9693-3:1978.03.	Talajjavító anyagok. Savas hatású talajjavító anyagok vizsgálata.
MSZ 9693-4:1978.03.	Talajjavító anyagok. Digóföldek vizsgálata.
MSZ 9693-5:1978.03.	Talajjavító anyagok. Szervesanyag tartalmú talajjavító anyagok vizsgálata.
MSZ 9693-6:1978	Talajjavító anyagok. Mintavétel, minősítés



8. Mintavétel

MSZ ISO 5667-10:1995	Szennyvíziszap vizsgálata. Mintavétel
MSZ-10-509	Kommunális szennyvíziszapokból készült komposztok mintavétele és minősítése
MSZ ISO 5667-4:1995.03	Vízminőség, vízminőség. Útmutató a természetes és mesterséges tavakból végzett mintavételezéshez
MSZ ISO 5667-6:1995.03	Vízminőség, vízminőség. Útmutató a folyókból és a patakokból végzett mintavételezéshez
MSZ EN ISO 5667-13:2000.01	Vízminőség. Mintavétel. Szennyvíztisztító és vízkezelő művek iszapjainak mintavételi irányelvei
MSZ EN ISO 5667-3:1998.11	Vízminőség. Mintavétel. A minták tartósításának és kezelésének irányelvei
MSZ ISO 5667-1:2003.06	Vízminőség. Mintavétel. Mintavételi programok tervezése vízvizsgálatokhoz
MSZ ISO 5667-2:2003.06	Vízminőség. A mintavételi technikák előírásai
MSZ 12750/2:1971.12	Felszíni vizek vizsgálata. Mintavétel és mintatartósítás.
MSZ 21464:1998.05	Mintavétel a felszín alatti vizekből
MSZ 12739/2:1978.08	Felszíni vizek üledékének vizsgálata. Mintavétel és a minta előkészítése
MSZ-08-1745/2-1988.12	Elektroultrafiltrációs talajvizsgálatok. Mintavétel, mintaelőkészítés
MSZ-08 0474/1:1981.12	Nagyteljesítményű műszersorok alkalmazása a mezőgazdaságilag művelésbe vont talajok hasznosításával kapcsolatos vizek kémiai vizsgálataiban. Mintavétel, mintaelőkészítés
MSZ-1398:1998	Talajszelvény kijelölése, feltárása és leírása talajterkép készítéséhez