

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAH-7-0037 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

Az ÖKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Kft. (7625 Pécs, Majorossy Imre u. 36.) akkreditált területe

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz)	pH potenciometria pH mérés tartománya: 2-12	MSZ 1484-22:2009
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár 10 µs/cm	MSZ EN 27888:1988
Felszíni víz, felszín alatti víz	Hőmérséklet mérési tartomány: 5°C – 45°C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)
Szennyvíz	Hőmérséklet mérési tartomány: 5°C – 45°C	MSZ 260-2:1955 1. fejezet

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Talaj	Talajmintavétel környezetvédelmi célú vizsgálatokhoz (5 m mélységig)	MSZ 21470-1:1998
	Talajmintavétel mezőgazdasági célú vizsgálatokhoz (5 m mélységig)	MSZ-08-0202:1977 (visszavont szabvány) 90/2008. (VII.18.) FVM rendelet 3.,4. melléklet
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz)	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)
Felszín alatti víz	Mintavétel felszín alatti vízből	MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány)
	Útmutató a felszín alatti víz mintavételéhez	MSZ ISO 5667-11:2009 (visszavont szabvány)

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Felszíni vizek mintavétele. Mintavétel és tartósítás	MSZ 12750-2:1971
	Felszíni víz mintavétel, tavak és mesterséges tavak	MSZ ISO 5667-4:1995
Szennyvíz	Szennyvíz mintavétel	MSZ ISO 5667-10:1995
Hulladék	Hulladék mintavétel	MSZE 21420-17:2004
Hígtrágya	Hígtrágya mintavétel	MSZ-08-0461:1981
Szerves (almos-) trágya	Almos trágya (szerves trágya) mintavétel	MSZ-08-0014:1978

- VÉGE -