

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-7-0025/2015 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

Az FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (1125 Budapest, Zirzen Janka u. 7.) 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
Felszíni és felszín alatti víz, szennyvíz	pH és az egyensúlyi pH meghatározása mérési tartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009
	Hőmérséklet, szín, zavarosság és átlátszóság mérési tartomány: 0-80 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria mérési tartomány: 1 µS/cm-2 S/cm	MSZ EN 27888:1998

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Talaj	Talajmintavétel	MSZ 21470-1:1998
Felszín alatti vizek	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013
	Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízmintavétel felszín alatti vizekből	MSZ ISO 5667-11:2012
	Útmutató a minták biológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-16:2000
Felszíni vizek	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni vizek	Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Felszíni vízmintavétel, tavak és mesterséges tavak	MSZ EN ISO 5667-4:1995
	Felszíni vízmintavétel, folyók és patakok	MSZ EN ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
	Felszíni vizek vizsgálata	MSZ 12750-2:1971
	Útmutató a minták biológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-16:2000
Szennyvizek	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013
	Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Szennyvíz mintavétele	MSZ EN ISO 5667-10:1995
	Útmutató a minták biológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-16:2000
Szennyvíziszap	Szennyvíztisztító és vízkezelő művek iszapjainak mintavételi irányelvei	MSZ EN ISO 5667-13:2012
	Szennyvíziszap vizsgálat. Mintavétel	MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány) 4.2 szakasz
Hulladék	Mintavétel	MSZ 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006

— VÉGE —

