

MÓDOSÍTOTT RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-7-0025/2015¹ nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (1125 Budapest, Zirzen Janka u. 7.) akkreditált területe

II. az akkreditált területéhez tartozó helyszíni vizsgálati eljárások¹:

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 potenciometria mérési tartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz
	Szín Hőmérséklet mérési tartomány: 0-80 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) érezéskervi vizsgálat, 2.1. szakasz 1. fejezet
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria mérési tartomány: 10 µS/cm – 2 S/cm	MSZ EN 27888:1998

III. az akkreditált területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások¹:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Talaj	Talajmintavétel	MSZ 21470-1:1998
Felszín alatti víz	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 víz	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013
	Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Felszíni vízmintavétel, tavak és mesterséges tavak	MSZ ISO 5667-4:1995
	Felszíni vízmintavétel, folyók és patakok	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Felszíni vizek vizsgálata. Mintavétel és tartósítás	MSZ 12750-2:1971
	Útmutató a minták biológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-16:2000
Szennyvíz	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013
	Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Szennyvíz mintavétel	MSZ 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 vizsgálata. Mintavétel	MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány) 4.2. szakasz
Hulladék	Mintavétel	MSZE 21420-17:2004
	Hulladékok jellemzése. Hulladék anyagok mintavétele. A mintavételi terv elkészítésének és alkalmazásának keretei	MSZ EN 14899:2006

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. március 30-i határozata alapján az akkreditált státusz területének szűkítése, szabványjelzetek átvezetése, valamint a nyilvántartási szám változás átvezetése.

- VÉGE -