

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

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

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft.

1125 Budapest, Zirzen Janka u. 7.

2) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2015. december 8.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2019. december 7.**

3.1) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

I. 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 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) érzékszervi vizsgálat, 2.1. szakasz 1. fejezet
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria mérési tartomány: 10 µS/cm – 2 S/cm	MSZ EN 27888:1998

3.2) Akkreditálási szabvány: ²

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány 4. fejezet és 5.1- 5.3., 5.4.1-5.4.2., 5.4.7., 5.5.1-5.5.7., 5.6-5.9., 5.10.1-5.10.3., 5.10.7-5.10.9. szakasz

II. Az akkreditált területhez 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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszín alatti víz	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)
	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.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. február 14-i határozatával az akkreditálási követelmény változás átvezetése.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)

- VÉGE -