

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-7-0067/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

**BIOCENTRUM Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kft.
Mintavételi Részleg**

Telephelyek címe:

1134 Budapest, Klapka utca 11.
3211 Gyöngyösoroszi, Ércelő út 1

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Akkreditálási kategória:

Mintavevő szervezet

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2019. július 18.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2024. július 18.**

5) Az akkreditált terület:

I. táblázat: Az akkreditálandó 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, ivóvíz, szennyvíz)	Az elektromos vezetőképesség meghatározása (konduktometria) alsó méréshatár: 10 μ S/cm	MSZ EN 27888:1998
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, szennyvíz)	A pH (potenciometriás mérés) meghatározása mérés tartomány: 2 – 12 pH	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, szennyvíz)	Az oldott oxigén meghatározása Elektrokémiai szondás módszer 0,1 mg/L	MSZ EN ISO 5814:2013
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, szennyvíz)	Redoxpotenciál (potenciometria) +2000 mV	EPA Method 2580:1997
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, szennyvíz)	Hőmérséklet mérés mérési tartomány: 0 - +90 °C	MSZ 448-2:1967 1. szakasz (visszavont szabvány)

II. táblázat: Az akkreditálandó területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Vízminőség (felszíni víz, felszín alatti víz, ivóvíz, szennyvíz)	Vízminőség, Mintavétel A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-1:2007 MSZ ISO 5667-2:1993 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018
Felszín alatti víz	Mintavétel felszín alatti vizekből	MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) MSZ ISO 5667-11:2012
Szennyvíz	Mintavétel szennyvízből	MSZ ISO 5667-10:1995
Felszíni víz	Mintavétel Természetes és mesterséges tavakból Folyókból és patakokból	MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-6:2017
Ivóvíz (forrás, nyers víz, kezelt, vezetékes víz)	Mintavétel és tartósítás	MSZ 448-46:1988
Talaj	Környezetvédelmi talajvizsgálatok Mintavétel	MSZ 21470-1:1998
Hulladékok (talajon ömlesztve elhelyezett)	Hulladékok jellemzése Mintavétel	MSZE 21420-17:2004 6.1 és 6.4 szakasz

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes