

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-7-0067/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:  
**BIOCENTRUM Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kft.**  
**Mintavételi Részleg**  
3211 Gyöngyösoroszi, Ércelő út 1.  
1147 Budapest, Telepes utca 89.
- 2) Akkreditálási szabvány:  
**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**
- 3) Akkreditálási kategória:  
**mintavevő szervezet**
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:  
Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2024. július 18.**  
Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2029. július 18.**
- 5) Az akkreditált terület:

### 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
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz)	Fajlagos elektromos vezetőképesség (konduktometria) alsó méréshatár: 10 $\mu$ S/cm	MSZ EN 27888:1998
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz)	pH érték (potenciometria) mérés tartomány: pH 2 – 11	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz)	Oldott oxigén (elektrokémiai szondás módszer) alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 5814:2013
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz)	Redoxpotenciál (potenciometria) -600-+1000 mV	EPA Method 2580:1997
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz)	Hőmérséklet (hőfokmérés) mérési tartomány: 0,5 - 90 °C	MSZ 448-2:1967 1. szakasz

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Vízminőség (felszíni víz, felszín alatti víz)	Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2023
Vízminőség (felszíni víz, felszín alatti víz)	A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2018
Felszín alatti víz	Mintavétel felszín alatti vizekből	MSZ ISO 5667-11:2012
Felszíni víz	Mintavétel Természetes és mesterséges tavakból	MSZ ISO 5667-4:2017
Felszíni víz	Mintavétel Folyókból és patakokból	MSZ EN ISO 5667-6:2017
Talaj	Mintavétel Környezetvédelmi talajvizsgálatok céljára	MSZ 21470-1:1998
Hulladék	Mintavétel Hulladékok jellemzése	MSZE 21420-17:2004 6.1 és 6.4 szakasz

*Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt.*

*A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja ([www.mszt.hu](http://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/hu/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/hu/kategoriak)).*

**Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint**

- VÉGE -