

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-7-0027/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
MULTIGRADE Környezetvédelmi Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Mintavételi csoport
 6728 Szeged, Dorozsmai út 35.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
mintavevő szervezet
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2022. december 1.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2027. december 1.**
- 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
Felszíni- és felszín alatti vizek, szennyvizek	pH potenciometria mérési tartomány: 2-12	MSZ ISO 10523:2003
Felszíni- és felszín alatti vizek, szennyvizek	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 20 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Felszíni- és felszín alatti vizek, szennyvizek	Hőmérséklet dilatometria mérési tartomány: 0-60 °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet MSZ 260-2:1955 1. fejezet

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
Felszíni víz	Minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Felszíni vízmintavétel, tavak és mesterséges tavak	MSZ ISO 5667-4:1995
Felszíni víz	Felszíni vízmintavétel, folyók és patakok	MSZ ISO 5667-6:1995
Felszín alatti víz	Minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004
Felszín alatti víz	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
Felszín alatti víz	Vízmintavétel felszín alatti vizekből	MSZ 21464:1998
Szennyvizek	Minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004
Szennyvizek	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
Szennyvizek	Szennyvíz mintavétel pontminta vétele	MSZ ISO 5667-10:1995 5.1.2 szakasz
Talaj	Talaj mintavétel	MSZ 21470-1:1998
Hulladék	Hulladék mintavétel	MSZE 21420-17:2004 6.1., 6.2., 6.3., 6.4. szakaszok

A Nemzeti Akkreditáló Hatóság a 2018. április 3-a után a visszavont szabványok státuszát már nem tünteti fel az akkreditált részletes területet megadó részletező okiratban. A 2018. április 3-a előtt visszavont szabványok „(visszavont szabvány)” jelölését a részletező okiratok az akkreditálási ciklus végéig még tartalmazzák. A 2018. április 3-a után kezdődő új akkreditálási ciklusok esetén már a „(visszavont szabvány)” jelölés nem szerepel a részletező okiratban. 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) 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 -

Rippel Endre
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes