

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-7-0020/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

AGRUNIVER HOLDING Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft.
2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám utca 2.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018¹

3) Akkreditálási kategória:

mintavevő szervezet

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2016. február 3.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2021. február 2.**

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
Ivóvíz, felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvíz	Hőmérséklet mérési tartomány: 0 - +50 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
	pH Potenciometria mérési tartomány: 0-12	MSZ 1484-22:2009
	Fajlagos elektromos vezetőképesség Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	Oldott oxigén Optikai (lumineszcenciás) mérési módszer alsó méréshatár: 0,1 mg/l	ISO 17289:2014

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz, felszíni víz (folyók, patakok, természetes és mesterséges tavak), felszín alatti víz, szennyvíz	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz, felszíni víz (folyók, patakok, természetes és mesterséges tavak), felszín alatti víz, szennyvíz	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 19458:2007
	Mintavétel biológiai (ökotoxikológiai) vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 5667-16:2000
Ivóvíz	Mintavétel	MSZ 448-46:1988
	Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz	MSZ 448-36:1985
Felszín alatti víz	Mintavétel	MSZ ISO 5667-11:2012
Természetes és mesterséges tavak	Mintavétel	MSZ ISO 5667-4:1995
Folyó, patak	Mintavétel	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
Szennyvíz	Mintavétel	MSZ ISO 5667-10:1995
Talaj	Mintavétel környezetvédelmi talajvizsgálatok céljából	MSZ 21470-1:1998
	Mintavétel toxikológiai (ökotoxikológiai) és mikrobiológiai vizsgálatok céljára	MSZ 21470-77:1988 1.1. szakasz
Felszíni vizek üledéke	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálatok céljára	MSZ 12739-1:1978 MSZ 12739-2:1978
	Mintavétel mikrobiológiai és ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány) 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.5.; 6.3.; 6.4.; 6.5.; 6.6. szakasz
Szennyvíziszap	Mintavétel	MSZ EN ISO 5667-13:2012 MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány)
Hulladék	Mintavételi tervezés	MSZ EN 14899:2006
	Mintavétel	MSZ 21978-18:1986 2. fejezet
	Mintavétel, hulladékok jellemzése, kategorizálása	MSZ 21420-28:2005 MSZ 21420-29:2005

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. augusztus 13-án kiadott határozatával elrendelt akkreditálási szabvány változás átvezetése.

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 érhetőek el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes