

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-7-0020/2025 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

AGRUNIVER HOLDING Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft.

2100 Gödöllő, Fürdő utca 19.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

mintavevő szervezet

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2025. november 6.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2030. november 6.**

5) Az akkreditált terület:

AGRUNIVER HOLDING Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft.

Helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszerazonosítója
Ivóvíz Felszíni víz Felszín alatti víz	Hőmérséklet Hőfokmérés Mérési tartomány: 0,5 - 60°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet
Szennyvíz	Hőmérséklet Hőfokmérés Mérési tartomány: 0,5 - 60°C	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
Ivóvíz Felszíni víz Felszín alatti víz	pH Potenciometria Mérési tartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009
Szennyvíz	pH Potenciometria Mérési tartomány: 2-12	MSZ 260-4:1971
Ivóvíz Felszíni víz Felszín alatti víz Szennyvíz	Fajlagos elektromos vezetőképesség Konduktometria Alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
Ivóvíz Felszíni víz Felszín alatti víz Szennyvíz	Oldott oxigén Optikai (lumineszcenciás) mérési módszer Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	ISO 17289:2014

AGRUNIVER HOLDING Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft.

Helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszerazonosítója
Ivóvíz	Szabad és összes aktív klór Spektrofotometria Mérési tartomány: 0,05-5,0 mg/l Alsó méréshatár: 0,05 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2:2000
Szennyvíz	Szabad és összes aktív klór Spektrofotometria Mérési tartomány: 0,1-5,0 mg/l Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	MSZ EN ISO 7393-2:2000
Települési szilárd hulladék	Hulladékok jellemzése, kategorizálása Tömegmérés Alsó méréshatár: 50 g	MSZ 21420-29:2005

AGRUNIVER HOLDING Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft.

Mintavételek, mintaelőkészítések

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz Felszíni víz Felszín alatti víz Szennyvíz	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
Felszíni víz Felszín alatti víz Szennyvíz	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2018
Ivóvíz Felszíni víz Felszín alatti víz Szennyvíz	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 19458:2007
Ivóvíz Felszíni víz Felszín alatti víz Szennyvíz	Mintavétel biológiai (ökotoxikológiai) vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 5667-16:2000
Ivóvíz	Mintavétel és tartósítás	MSZ 448-46:1988
Ivóvíz	Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz	MSZ 448-36:1985
Felszíni víz	Mintavétel Természetes és mesterséges tavakból	MSZ ISO 5667-4:2017
Felszíni víz	Mintavétel Folyóból és patakokból	MSZ EN ISO 5667-6:2017
Felszín alatti víz	Mintavétel	MSZ ISO 5667-11:2012
Szennyvíz	Mintavétel	MSZ ISO 5667-10:2021
Talaj	Mintavétel környezetvédelmi talajvizsgálatok céljára	MSZ 21470-1:1998
Talaj	Mintavétel toxikológiai (ökotoxikológiai) és mikrobiológiai vizsgálatok céljára	MSZ 21470-77:1988 1.1. szakasz
Felszíni víz üledéke	Mintavétel, általános irányelvek	MSZ 12739-1:1978
Felszíni víz üledéke	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálatok céljára	MSZ 12739-2:1978

AGRUNIVER HOLDING Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft.

Mintavételek, mintaelőkészítések

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz üledéke	Mintavétel mikrobiológiai és ökotoxikológiai vizsgálatokhoz	MSZ 318-2:1985 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
Hulladék	Mintavétel tervezés	MSZ EN 14899:2006
Hulladék	Mintavétel	MSZE 21420-17:2004
Veszélyes hulladék	Mintavétel Krómtartalom meghatározásához	MSZ 21978-1:1986 MSZ 21978-18:1986 2. fejezet
Települési szilárd hulladék	Mintavétel	MSZE 21420-28:2005

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/hu/kategoriak).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE –