

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

a NAH-7-0037/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

ÖKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Kft.

7623 Pécs, Megyeri út 26/1.¹

2.1) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

2.2) **MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány 4. fejezete és 5.1- 5.3., 5.4.1-5.4.2., 5.4.7., 5.5.1-5.5.7., 5.6-5.8., 5.9; 5.10.1-5.10.3. szakaszai.**

3) Akkreditálási kategória:

mintavevő szervezet

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2017. február 01.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2022. január 31.

5) Az akkreditált terület:

2.1) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

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, szennyvíz)	pH potenciometria pH mérés tartománya: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár 10 µs/cm	MSZ EN 27888:1988
Felszíni víz, felszín alatti víz	Hőmérséklet mérési tartomány: 5°C – 45°C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
Szennyvíz	Hőmérséklet mérési tartomány: 5°C – 45°C	MSZ 260-2:1955 1. fejezet

2.2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány 4. fejezete és 5.1- 5.3., 5.4.1-5.4.2., 5.4.7., 5.5.1-5.5.7., 5.6-5.8., 5.9; 5.10.1-5.10.3. szakaszai.

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Talaj	Talajmintavétel környezetvédelmi célú vizsgálatokhoz (5 m mélységig)	MSZ 21470-1:1998
	Talajmintavétel mezőgazdasági célú vizsgálatokhoz (5 m mélységig)	MSZ-08-0202:1977 (visszavont szabvány) 90/2008. (VII.18.) FVM rendelet 3.,4. melléklet
Vizek (felszíni víz, 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)
Felszín alatti víz	Mintavétel felszín alatti vízből	MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány)
	Útmutató a felszín alatti víz mintavételéhez	MSZ ISO 5667-11:2009 (visszavont szabvány)
Felszíni víz	Felszíni vizek mintavétele. Mintavétel és tartósítás	MSZ 12750-2:1971
	Felszíni víz mintavétel, tavak és mesterséges tavak	MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont szabvány) ²
Szennyvíz	Szennyvíz mintavétel	MSZ ISO 5667-10:1995
Hulladék	Hulladék mintavétel	MSZE 21420-17:2004
Hígrágya	Hígrágya mintavétel	MSZ-08-0461:1981
Szerves (almos-) trágya	Almos trágya (szerves trágya) mintavétel	MSZ-08-0014:1978

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. augusztus 31-én kiadott határozatával elrendelt címváltozás átvezetése.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2018. március 19-én kiadott határozatával elrendelt visszavont szabvány jelzet 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 „ ” jelölését a részletező okiratok az akkreditálási ciklus végéig még tartalmazzák. A 2018. április 3-a után kezdődő új akkreditálási ciklusok esetén már a „ ” 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