

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-7-0029/2015<sup>1</sup> nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**GALLAVIT Környezetvédelmi Kft. Mintavételi csoport**

2800 Tatabánya, Alugyári u. 1.

2) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2015. november 18.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2019. november 17.**

3.1) 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, szennyvizek, folyók és patakok vize, természetes és mesterséges tavak vize)	Vízminőség A pH meghatározása. mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ pH	MSZ ISO 10523:2003 (visszavont szabvány)
	A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása alsó méréshatár: $2 \mu\text{S/cm}$	MSZ EN 27888:1998
	Hőmérséklet meghatározása mérési tartomány: $0-50 \text{ }^\circ\text{C}$	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)

3.1) Akkreditálási szabvány:<sup>2</sup>

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány 4. fejezet és 5.1- 5.3., 5.4.1-5.4.2., 5.4.7., 5.5.1-5.5.7., 5.6-5.9., 5.10.1-5.10.3., 5.10.7-5.10.9. szakasz**

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvizek	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ ISO 5667-10:1995 5.1.2 szakasz

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni vizek	Mintavétel (tavak és mesterséges tavak) fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ ISO 5667-4:1995
	Mintavétel (folyók és patakok) fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
Felszín alatti vizek	Mintavétel felszín alatti vizekből fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) MSZ ISO 5667-11:2012
Felszíni vizek üledéke	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ 12739-2:1978
Szennyvíziszap	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány)
Szilárd és folyékony hulladékok (veszélyes hulladék, ipari hulladék, iszapok)	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZE 21420-17:2004
Talaj és üledékek	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálatokhoz	MSZ 21470-1:1998
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvizek, folyók és patakok vize, természetes és mesterséges tavak vize)	Mintavétel, mintavételi programok és technikák	MSZ ISO 5667-1:1993 (visszavont szabvány) MSZ ISO 5667-2:1993 (visszavont szabvány)
	A minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. március 23-i határozata alapján nyilvántartási szám átvezetése.

<sup>2</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. február 28-i határozatával az akkreditálási követelmény változás átvezetése.

*Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)*

- VÉGE -