

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-7-0059/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport

9021 Győr, Árpád út 28-32.

2) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2016. augusztus 24.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2021. augusztus 23.**

3.1) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

II. 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 víz	Szín érzékszervi	MSZ EN ISO 7887:1998 (visszavont szabvány) 2. fejezet
	Szag érzékszervi	MSZ 260-2:1955 6. fejezet
	Hőmérséklet mérés hőmérővel méréstartomány: vízhőfok: 0 °C – +50 °C léghőfok: -20 °C – +50 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
	Oldott oxigén optikai szondás módszer alsó méréshatár: 0,1 mg/l	ISO 17289:2014
	Oxigéntelítettség százalék optikai szondás módszer alsó méréshatár: 1 %	ISO 17289:2014
	pH potenciometria mérési tartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	Átlátszóság Secchi-korong, átm.: 200 mm alsó méréshatár: 1 cm	MSZ 12750-4:1971 (visszavont szabvány) 1.2. szakasz
Szennyvíz	Szín érzékszervi	MSZ 260-2:1955 5. fejezet
	Szag érzékszervi	MSZ 260-2:1955 6. fejezet
	Hőmérséklet mérés hőmérővel méréstartomány: vízhőfok: 0 °C – +50 °C léghőfok: -20 °C – +50 °C	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
	pH potenciometria mérési tartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998

3.1) 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., 5.7-5.8., 5.10.1-5.10.3., 5.10.7-5.10.9. szakaszai, valamint a NAR-19-IV szabályzat

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Mintavételi programok, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)
	Mintavétel. Természetes és mesterséges tavakból való vízvizsgálathoz	MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont szabvány) ¹

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Mintavétel. Folyókból és a patakokból való vízvizsgálathoz	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
	Mintavétel. Minták biológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) ²
Szennyvíz	Mintavétel. Szennyvizek kémiai vizsgálatához	MSZ ISO 5667-10:1995
	Mintavételi programok, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. július 13-i határozata alapján a visszavont szabvány jelölés átvezetése.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2018. április 5-i határozata alapján a visszavont szabvány jelölés átvezetése.

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

- VÉGE -