

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-7-0062/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport

**6500 Baja, Nagypandúr-sziget 2.**

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018<sup>2</sup>**

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

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

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

### 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
Felszíni víz	Hőmérséklet mérés hőmérővel méréstartomány: vízhőfok: 0 °C – +50 °C léghőfok: -20 °C – +50 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
	Oldott oxigén meghatározása fotolumineszcenciás módszer alsó méréshatár: 0,1 mg/l	ISO 17289:2014
	Oxigéntelítettség százalék fotolumineszcenciás módszer alsó méréshatár: 1 %	ISO 17289:2014
	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
	Szín vizuális vizsgálat	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2.1. szakasz
	Szag érzékelés	MSZ 260-2:1955 6. fejezet
	Átlátszóság Secchi-korong alsó méréshatár: 2 cm	MSZ 12750-4:1971 (visszavont szabvány) 1.2. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Hőmérséklet mérés hőmérővel méréstartomány: vízhőfok: 0 °C – +50 °C léghőfok: -20 °C – +50 °C	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	pH potenciometria mérési tartomány: 2-12	MSZ 260-4:1971 1. és 3. fejezet
	Szín vizuális vizsgálat	MSZ 260-2:1955 5. fejezet
	Szag érzékelés	MSZ 260-2:1955 6. fejezet

## II. 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) <sup>1</sup>
	Mintavétel. Folyókból és a patakokból való vízvizsgálathoz	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
	Vízmintha vétele biológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-16:2000
Szennyvíz	Mintavétel. Szennyvízből végzett mintavétel	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)

<b>Termék/anyag</b>	<b>Az eljárás jellege</b>	<b>Az eljárás azonosítója</b>
Szennyvíz	Vízmintha vétele biológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 5667-16:2000

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. augusztus 17-i határozata alapján szabványjelzet átvezetése.

<sup>2</sup>A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. május 16-i határozata alapján az akkreditált státusz fenntartása az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabványra.

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

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
főigazgató-helyettes