

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (5)

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) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018<sup>4</sup>**

3) Akkreditálási kategória:

**mintavevő szervezet**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

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

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

5) Az akkreditált terület:

### 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	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 százaléka 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

## 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 víz- vizsgálathoz	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
	Mintavétel. Minták biológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) <sup>2</sup>

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
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)

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

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

<sup>3</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. február 7-i határozatával az akkreditálási követelmény változás átvezetése.

<sup>4</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. augusztus 13-án kiadott határozatával elrendelt akkreditálási szabvány változás 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 „(visszavont szabvány)” jelölését a részletező okiratok az akkreditálási ciklus végéig még tartalmazzák. A 2018. április 3-a után kezdődő új akkreditálási ciklusok esetén már a „(visszavont szabvány)” 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](http://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/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/kategoriak)).*

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
elnökhelyettes