

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-7-0055/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Alsó Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport  
6720 Szeged, Stefánia 4.

2) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2016. szeptember 6..

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2021. szeptember 5.

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	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: 0,2 mg/l	ISO 17289:2014
	Oxigéntelítettségi százalék optikai szondás módszer alsó méréshatár: 2 %	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 érzékszervi	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2. fejezet
	szag érzékszervi	MSZ 260-2:1955 6. fejezet
	Átlátszóság Secchy-korong, átmérő:200 mm alsó méréshatár: 1 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
	pH potenciometria mérési tartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
Szennyvíz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	szín érzékszervi	MSZ 260-2:1955 5. fejezet
	szag érzékszervi	MSZ 260-2:1955 6. fejezet

### 3.2) 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., 5.7-5.8., 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 és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)
	Természetes és mesterséges tavakból végzett mintavétel	MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont szabvány) <sup>1</sup>
	Folyókból és a patakokból végzett mintavétel	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
	Mintavétel a biológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 5667-16:2000

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíz	Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Mintavétel a szennyvízből	MSZ ISO 5667-10:1995
	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017.szeptember 7-i határozata alapján szabványjelzet átvezetése.

- VÉGE -