

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT

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

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport (6727 Szeged, Irinyi János utca 1.) akkreditált területe:

### 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 Megfigyelés	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2.1. szakasz
	Szag Érzékelés	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 Lumineszcencia alsó méréshatár: 0,5 mg/l	ISO 17289:2014
	Oxigéntelítettségi százalék Lumineszcencia alsó méréshatár: 3 %	ISO 17289:2014
	pH potenciometria méréstartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	Átlátszóság Secchi korong, átmérő: 200 mm alsó méréshatár: 3 cm	MSZ 12750-4:1971 (visszavont szabvány) 1.2. szakasz
Szennyvíz	Szín Megfigyelés	MSZ 260-2:1955 5. fejezet
	Szag Érzékelés	MSZ 260-2:1955 6. fejezet

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 méréstartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998

### 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 vízvizsgálatokhoz	MSZ ISO 5667-4:1995
	Mintavétel. Folyókból és a patakokból való vízvizsgálatokhoz	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
	Mintavétel. Biológiai vizsgálatok céljára	MSZ EN ISO 5667-16:2000
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)

- VÉGE -