

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAH-7-0060/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport (4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 19.) 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	Hőmérséklet mérés hőmérővel méréstartomány: vízhőfok: 0 °C – +50 °C léghőfok: -20 °C – +50 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
	Oldott oxigén elektrokémiai szondás módszer alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
	Oxigéntelítettségi százalék elektrokémiai szondás módszer alsó méréshatár: 3 %	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
	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
	szín vizuális vizsgálat	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2.1. szakasz
	szag érzékelés	MSZ 260-2:1955 6. fejezet
	Átlátszóság Secchi Alsó méréshatár: 1 cm	MSZ 12750-4:1971 (visszavont szabvány) 1.2. szakasz
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

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Fajlagos elektromos vezetőképesség Konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	szín vizuális vizsgálat	MSZ 260-2:1955 5. fejezet
	Szag érzékelés	MSZ 260-2:1955 6. fejezet

### 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 -