

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-7-0062/2021 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
- 3) Akkreditálási kategória:
mintavevő szervezet
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2021. április 22.**
Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2026. április 22.**
- 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	Hőmérséklet mérés hőmérővel méréstartomány: vízhőfok: 0 °C - +50 °C léghőfok: -20 °C - +50 °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet
	Oldott oxigén meghatározása fotolumineszcenciás módszer alsó méréshatár: 0,1 mg/l	ISO 17289:2014
	Oxigéntelítettségi 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 2.1. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Szag érezékelés	MSZ 260-2:1955 6. fejezet
	Átlátszóság Secchi korong alsó méréshatár: 2 cm	MSZ 12750-4:1971 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 mérési tartomány: 2-12	MSZ 260-4:1971 1. és 3. fejezet
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	Szín vizuális vizsgálat	MSZ 260-2:1955 5. fejezet
	Szag érezékelés	MSZ 260-2:1955 6. fejezet

II. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi 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 5667-3:2018
	Mintavétel. Természetes és a mesterséges tavakból való vízvizsgálatokhoz	MSZ ISO 5667-4:2017
	Mintavétel. Folyókból és patakokból való vízvizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 5667-6:2017
	Víz minta vétele biológiai vizsgálatokhoz	MSZ ISO 5667-16:1995 3., 4. és 5. fejezet
Szennyvíz	Mintavételi programok, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2018

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíz	Mintavétel. Szennyvízből végzett mintavétel	MSZ ISO 5667-10:1995
	Vízmintha vétele biológiai vizsgálatokhoz	MSZ ISO 5667-16:1995 3., 4. és 5. fejezet

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) 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).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes