

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

a NAH-7-0061/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport

3530 Miskolc, Vörösmarty Mihály utca 77.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018³

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2016. szeptember 7.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2021. szeptember 6.**

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 vízhőmérés hőmérővel méréstartomány: 0 °C – +50 °C léghőmérés hőmérővel: méréstartomány: -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 méréstartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Átlátszóság Secchi-korong, átm.: 200 mm alsó méréshatár: 5 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 vízhőmérés hőmérővel méréstartomány: 0 °C – +50 °C léghőmérés hőmérővel: méréstartomány: -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

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) ¹
	Mintavétel. Folyókból és a patakokból való vízvizsgálathoz	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
	Mintavétel biológiai vizsgálatok céljára	MSZ EN ISO 5667-16:2000 (visszavont szabvány) ²
Szennyvíz	Mintavétel. Szennyvizek kémiai vizsgálatához	MSZ ISO 5667-10:1995
	Mintavételi programok, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2007

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíz	Vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. augusztus 17-i határozata alapján a visszavont szabvány jelölés átvezetése.

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

³ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. április 25-i határozata alapján az akkreditált státusz fenntartása az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabványra.

*Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el
(<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)*

- VÉGE -