

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

a NAH-7-0064/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport

7634 Pécs, 54003/1 hrsz.

2) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2016. augusztus 24.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2021. augusztus 23.**

3.1) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

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 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2. fejezet 1. szakasz
	szag érzékszervi	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 fotolumineszcenciás szondás módszer alsó méréshatár: 0,5 mg/l	ISO 17289:2014
	Oxigéntelítettségi százalék fotolumineszcenciás szondás módszer alsó méréshatár: 3 %	ISO 17289:2014
	pH potenciometria mérési tartomány: 2-12	MSZ 1484-22:2009 8. szakasz 1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	Átlátszóság Secchi korong, átm.: 200 mm alsó méréshatár: 3 cm	MSZ 12750-4:1971 (visszavont szabvány) 1. fejezet 2. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	szín érzékszervi	MSZ 260-2:1955 5. fejezet
	szag érzékszervi	MSZ 260-2:1955 6. fejezet
	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. fejezet 1. szakasz
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm	MSZ EN 27888:1998

3.2) Akkreditálási szabvány:³

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány 4. fejezet és 5.1- 5.3., 5.4.1-5.4.2., 5.4.7., 5.5.1-5.5.7., 5.6-5.9., 5.10.1-5.10.3., 5.10.7-5.10.9. szakasz

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
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)

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. szeptember 7-i határozata alapján visszavont szabvány jelölés átvezetése.

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

³ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. május 23-i határozatával az akkreditálási követelmény változás átvezetése.

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
főigazgató-helyettes