

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-7-0062/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport
6500 Baja, Nagypandúr-sziget 2.

2) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2016. augusztus 23.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2021. augusztus 22.

3.1) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

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 optikai szondás módszer alsó méréshatár: 0,2 mg/l | ISO 17289:2014 |
| | Oxigéntelítettségi százalék optikai szondás módszer alsó méréshatár: 2 % | 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 érzékszervi | MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2. fejezet |
| | szag érzékszervi | MSZ 260-2:1955 6. fejezet |
| | Átlátszóság Secchy-korong, átmérő:200 mm alsó méréshatár: 1 cm | MSZ 12750-4:1971 (visszavont szabvány) 1.2. szakasz |

| 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 mérési tartomány: 2-12 | MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz |
| Szennyvíz | Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 10 µS/cm | MSZ EN 27888:1998 |
| | szín érzékszervi | MSZ 260-2:1955 5. fejezet |
| | szag érzékszervi | MSZ 260-2:1955 6. fejezet |

3.2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány 4. fejezete és 5.1- 5.3., 5.4.1-5.4.2., 5.4.7., 5.5.1-5.5.7., 5.7-5.8., 5.10.1-5.10.3., 5.10.7-5.10.9. szakaszai, valamint a NAR-19-IV szabályzat

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|--------------|--|--|
| Felszíni víz | Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése | MSZ EN ISO 5667-1:2007 |
| | Vízminták tartósítása és kezelése | MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány) |
| | Természetes és mesterséges tavakból végzett mintavétel | MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont szabvány) ¹ |
| | Folyókból és a patakokból végzett mintavétel | MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány) |
| | Mintavétel a biológiai vizsgálatokhoz | MSZ EN ISO 5667-16:2000 |

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|--------------|--|---|
| Szennyvíz | Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése | MSZ EN ISO 5667-1:2007 |
| | Mintavétel a szennyvízből | MSZ ISO 5667-10:1995 |
| | Vízminták tartósítása és kezelése | MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány) |

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017.augusztus 17-i határozata alapján szabványjelzet átvezetése.

- VÉGE -