

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

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

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság Mintavevő Munkacsoport (3530 Miskolc, Vörösmarty Mihály utca 77.) akkreditált területe:

II. Az akkreditált területéhez 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 |
| | Oxigéntelítettségi százalék 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 |
| | 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 |

| A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-------------------------|--|---|
| Szennyvíz | 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 |

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 vízvizsgálathoz | MSZ ISO 5667-4:1995 |
| | Mintavétel. Folyókból és a patakokból való vízvizsgálathoz | 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 -