

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-7-0018/2013 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

Az SKSZ-INGATLAN Vagyonkezelő és Szolgáltató Kft. (6724 Szeged, Makkoserdő sor 42.) akkreditált területe

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

| Vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------|---|--|
| Felszíni víz | Oldott oxigén elektrokémia alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ EN 25814:1998 |
| | Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5 μ S/cm | MSZ EN 27888:1998 |
| | pH potenciometria | MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz |
| | Hőmérséklet °C | MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány) |
| Felszín alatti víz | Oldott oxigén elektrokémia alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ EN 25814:1998 |
| | Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5 μ S/cm | MSZ EN 27888:1998 |
| | pH potenciometria | MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz |
| | Hőmérséklet °C | MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány) |

| Vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
|-----------------------|--|---|
| Szennyvíz | Oldott oxigén elektrokémia alsó méréshatár: 0,5 mg/l | MSZ EN 25814:1998 |
| | Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5 µS/cm | MSZ EN 27888:1998 |
| | pH potenciometria | MSZ 260-4:1971 3. fejezet |
| | Hőmérséklet °C | MSZ 260-2:1955 |

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

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|--------------------|--|--|
| Felszíni víz | Mintavételi programok tervezése | MSZ EN ISO 5667-1:2007 |
| | A minták tartósításának és kezelésének irányelvei | MSZ EN ISO 5667-3:2004 |
| | Felszíni vízmintavétel, tavak és mesterséges tavak | MSZ ISO 5667-4:1995 |
| | Felszíni vízmintavétel, folyók és patakok | MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány) |
| Felszín alatti víz | Mintavételi programok tervezése | MSZ EN ISO 5667-1:2007 |
| | A minták tartósításának és kezelésének irányelvei | MSZ EN ISO 5667-3:2004 |
| | Vízmintavétel felszín alatti vizekből | MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) |
| Szennyvíz | Mintavételi programok tervezése | NSZ EN ISO 5667-1:2007 |
| | Minták tartósításának és kezelésének irányelvei | MSZ EN ISO 5667-3:2004 |
| | Szennyvíz mintavétel | MSZ ISO 5667-10:1995 |

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|----------------|---|---|
| Szennyvíziszap | Általános irányelvek | MSZ 318-1:1985 (visszavont szabvány) |
| | Szennyvíziszap mintavétel | MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány) |
| | A minták tartósításának és kezelésének irányelvei | MSZ EN ISO 5667-3:2004 |
| | Szennyvíziszap mintavétel | MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány) |
| Talaj | Talajmintavétel | MSZ 21470-1:1998 |
| Hulladék | Hulladékok mintavétele | MSZE 21420-17:2004 |

— VÉGE —

NAT