

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
26.5.2014

Nab Labs Oy, Ambiotica

Survontie 9
40500 JYVÄSKYLÄ
Puh. 014 2603830**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**

| Matriisi | talousvesi | | |
|------------------------|-------------------|---|-------------------|
| Menetelmän nimi | AkkR/Arv | Standardi | Lisätietoa |
| 1,2-dikloorietaani | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10301-2:1997, GC | |
| Alumiini | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES | |
| Ammonium | akkr | SFS 3032:1976 | |
| Antimoni | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS | |
| Arseeni | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS | |
| Bentseeni | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10301-2:1997, GC | |
| Bentso(a)pyreeni | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17993:2004, HPLC | |
| Boori | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS | |
| Elohopea | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS | |

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
26.5.2014

| | | |
|--------------------------|------|---|
| Fluoridi | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10304-1:1995 |
| Hapettuvuus / KMnO4-luku | akkr | SFS 3036:1981 |
| Kadmium | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS |
| Kloorifenolit yhteensä | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 12673:1999, GC |
| Kloridi | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu standardiin SFS- EN ISO 10304-1:1995 |
| Kromi | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES |
| Kupari | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES |
| Lyijy | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS |
| Mangaani | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES |
| Natrium | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES |
| Nikkeli | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS |
| Nitraatti | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997 |

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

26.5.2014

| | | |
|--|------|---|
| Nitriitti | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997 |
| Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC) | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 1484:1997 ja SFS-ISO 8245:1989 |
| pH | akkr | SFS 3021:1979 |
| Polysykliset aromaattiset hiilivedyt | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17993:2004, HPLC |
| Rauta | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES |
| Sameus | akkr | SFS-EN 7027:2000 |
| Seleeni | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS |
| Sulfaatti | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu standardiin SFS- EN ISO 10304-1:1995 |
| Sähkönjohtavuus | akkr | SFS-EN 27888:1994 |
| Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni yhteensä | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10301:1997, GC |
| Trihalometaanit yhteensä | akkr | Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10301:1997, GC |
| Väriluku | akkr | SFS-EN ISO 7887:1995 |



REKISTERIOTE
Hyväksytty laboratorio

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date
26.5.2014

Kaikki Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista.

Kaikki Eviran rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista.