



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

9.1.2018

SGS Finland Oy

Kotolahdentie 10
48310 KOTKA
Puh. 05 2106200

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

| Matriisi | | talousvesi | |
|--------------------------|----------|---|-----------|
| Menetelmän nimi | AkkR/Arv | Standardi | Lisätieto |
| 1,2-dikloorietaani | akkr | Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680 | |
| Alumiini | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Antimoni | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Arseeni | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Bentseeni | akkr | sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680 | |
| Fluoridi | akkr | ISO 10304-1 | |
| Hapettuvuus / KMnO4-luku | akkr | SFS 3036:1981 | |
| Kadmium | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Kloorifenolit yhteensä | akkr | SFS-EN ISO 12673 | |



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

9.1.2018

| | | | |
|---------------------------------------|------|---|---|
| Kloridi | akkr | EN ISO 10304-1 | |
| Kromi | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Kupari | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Lyijy | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Nikkeli | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC) | akkr | SFS-EN 1484 | |
| pH | akkr | ISO 10523 | |
| Sameus | akkr | SFS-EN ISO 7027 | |
| Seleeni | akkr | Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2 | |
| Sulfaatti | akkr | ISO 10304-1 | |
| Syanidit | akkr | SFS 5747 | Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin viranomaistutkimuksiin |
| Sähkönjohtavuus | akkr | SFS-EN 27888 | |



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

9.1.2018

| | | |
|---|------|---|
| Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni yhteensä | akkr | Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680 |
| Trihalometaanit | akkr | Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680 |
| Väriluku | akkr | SFS-EN ISO 7887 |

Matriisi uima-allasvesi

| Menetelmän nimi | Akkr/Arv | Standardi | Lisätietoa |
|-----------------|----------|---|------------|
| KMnO4-luku | akkr | SFS 3036:1981 | |
| pH | akkr | ISO 10523 | |
| Sameus | akkr | SFS-EN ISO 7027 | |
| Trihalometaanit | akkr | Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680 | |

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja tutkivat laboratoriot ovat Eviran rekisteröimiä eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Eviran rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista ja ilmoitettavien eläintautien tutkimuksista.