

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

11.7.2016

BotniaLab Oy Ab

Kruunantie 36
65230 VAASA
Puh. 063252260**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**

| Matriisi | talousvesi | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| Menetelmän nimi | AkkR/Arv | Standardi | Lisätietoa |
| Alumiini | akkr | SFS 5736:1992 | |
| Ammonium | akkr | SFS-EN ISO 11732:2005 | |
| Clostridium perfringens | akkr | ISO/CD 6461-2:2002 | |
| Escherichia coli | akkr | SFS 4088:2001 | Ei soveltu STM:n asetuksen 461/2000 mukaisiin tutkimuksiin |
| Escherichia coli | akkr | SFS 3016:2011 | |
| Escherichia coli | akkr | Colilert-18 Quanti-Tray | |
| Fluoridi | akkr | SFS-EN ISO 10304- 1:2009 | |
| Hapettavuus / KMnO4-luku | akkr | SFS 3036:1981 | |
| Kloridi | akkr | SFS-EN ISO 10304- 1:2009 | |

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

11.7.2016

| | | | |
|--|------|--|--|
| Koliformiset bakteerit | akkr | SFS 3016:2011 | |
| Koliformiset bakteerit | akkr | Colilert-18 Quanti-Tray | |
| Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit | akkr | SFS 4088:2001 | Ei soveltu STM:n asetuksen 461/2000 mukaisiin tutkimuksiin |
| Mangaani | akkr | SFS 3033:1976 | |
| Nitraatti | akkr | SFS-EN ISO 10304-1:2009 | |
| Nitraatti ja nitraattityppi | akkr | SFS 3029:1976 ja SFS-EN ISO 13395:1997, laskennallinen | |
| Nitriitti ja nitriittityppi | akkr | SFS 3029:1976, muunneltu | |
| Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C | akkr | SFS-EN ISO 6222:1999 | |
| pH | akkr | SFS 3021:1979 | |
| Pseudomonas aeruginosa | akkr | SFS-EN 16226:2008, muunneltu | |
| Rauta | akkr | SFS 3028:1976 | |
| Sameus | akkr | SFS-EN ISO 7027:2000 | |

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

11.7.2016

| | | |
|------------------------------|------|-------------------------|
| Sulfaatti | akkr | SFS-EN ISO 10304-1:2009 |
| Suolistoperäiset enterokokit | akkr | SFS-EN ISO 7899-2:2000 |
| Sähkönjohtavuus | akkr | SFS-EN 27888:1994 |
| Väriluku | akkr | SFS-EN ISO 7887:1995 |

Matriisi uima-allasvesi

| Menetelmän nimi | Akkr/Arv | Standardi | Lisätietoa |
|---------------------------------------|----------|-----------------------------------|------------|
| Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C | akkr | SFS-EN ISO 6222:1999 | |
| Kloori (sidottu ja vapaa) | akkr | ISO 7393-2:2000 | |
| KMnO ₄ -luku | akkr | SFS 3036:1981 | |
| pH | akkr | SFS 3021:1979 | |
| Pseudomonas aeruginosa | akkr | SFS-EN 16226:2008, muunneltu | |
| Sameus | akkr | SFS-EN ISO 7027:2000 | |
| Urea | akkr | Sisäinen menetelmä, Koroleff 1979 | |

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
11.7.2016

| Matriisi | uimavesi | | |
|------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|
| Menetelmän nimi | AkkR/Arv | Standardi | Lisätieto |
| Escherichia coli | akkr | Colilert-18 Quanti-Tray | |
| Suolistoperäiset enterokokit | akkr | SFS-EN ISO 7899-2:2000 | |

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

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