



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

1.3.2018

Eurofins Ahma Oy, Seinäjoki

Oivaltajantie 10
60100 SEINÄJOKI
Puh. 0401333800

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

| Matriisi | talousvesi | | |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Menetelmän nimi | AkkR/Arv | Standardi | Lisätietoa |
| Ammonium | akkr | SFS 3032:1976 | |
| Ammonium | akkr | SFS-EN ISO 11732:2005, FIA-tekniikka | |
| Ammoniumtyppi | akkr | SFS-EN ISO 11732:2005, FIA-tekniikka | |
| Ammoniumtyppi | akkr | SFS 3032:1976 | |
| Escherichia coli | akkr | SFS-EN ISO 9308-2:2014 | |
| Escherichia coli | akkr | SFS 3016:2011 | |
| Fluoridi | akkr | SFS-EN ISO 10304- 1:2009, IC-menetelmä | |
| Hapettuvuus / KMnO4-luku | akkr | SFS 3036:1981 | |
| Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C | akkr | SFS-EN ISO 6222:1999 | |



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

1.3.2018

| | | |
|------------------------------|------|--|
| Kloridi | akkr | Sisäinen menetelmä, merkurometrinen titraus |
| Kloridi | akkr | SFS-EN ISO 10304- 1:2009, IC-menetelmä |
| Koliformiset bakteerit | akkr | SFS-EN ISO 9308-2:2014 |
| Koliformiset bakteerit | akkr | SFS 3016:2011 |
| Nitraatti | akkr | SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka |
| Nitraattityppi | akkr | SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka |
| Nitriitti | akkr | SFS 3029:1976 |
| Nitriittityppi | akkr | SFS 3029:1976 |
| pH | akkr | SFS 3021:1979 |
| Sameus | akkr | SFS-EN ISO 7027-1:2016 |
| Sulfaatti | akkr | SFS-EN ISO 10304- 1:2009, IC-menetelmä |
| Suolistoperäiset enterokokit | akkr | SFS-EN ISO 7899-2:2000 |



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

1.3.2018

| | | |
|-----------------|------|-------------------|
| Sähkönjohtavuus | akkr | SFS-EN 27888:1994 |
|-----------------|------|-------------------|

| | | |
|-----------|------|--|
| Väiriluku | akkr | SFS-EN ISO 7887:2012 (D), komparaattori |
|-----------|------|--|

| | | |
|-----------|------|-----------------------------|
| Väiriluku | akkr | SFS-EN ISO 7887:2012 (C) |
|-----------|------|-----------------------------|

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 | SFS-EN ISO 7393-2:2000 | |
| KMnO ₄ -luku | akkr | SFS 3036:1981 | |
| Nitraatti | akkr | SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka | |
| pH | akkr | SFS 3021:1979 | |
| Sameus | akkr | SFS-EN ISO 7027-1:2016 | |

Matriisi uimavesi

| Menetelmän nimi | Akkr/Arv | Standardi | Lisätietoa |
|------------------|----------|------------------------|------------|
| Escherichia coli | akkr | SFS-EN ISO 9308-2:2014 | |



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

1.3.2018

Suolistoperäiset enterokokit

akkr

SFS-EN ISO 7899-2:2000

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.