



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.3.2019

Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy

PL 17 (Hietakallionkatu 2)  
53851 LAPPEENRANTA  
Puh. 020 779 0470

## EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu	pakattu vesi
Trikiinitutkimus	Eviran arviointi	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

### Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Trikiinitutkimus	Eviran arviointi	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

### Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:1995	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.3.2019

---

Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:1995
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Mangaani	akkr	SFS 3033:1976
Natrium	akkr	SFS-EN ISO 14911:2000
Nitraatti	akkr	SFS 3029:1976 ja SFS-EN ISO 13395:1997
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu
Rauta	akkr	SFS 3028:1976



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.3.2019

Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:1995
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:1994, osa 4

### **Matriisi uima-allasvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Hapettavuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	Hach-Lange pikamenetelmä, perustuu SFS-EN ISO 7393-2:2000	
Nitraatti	akkr	SFS 3029:1976 ja SFS-EN ISO 13395:1997	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.3.2019

---

Sameus akkr SFS-EN ISO 7027:2000

**Matriisi uimavesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

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

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