



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

4.7.2017

Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy

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

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi elintarvikkeet

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

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Ammonium	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- 1:1995	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

4.7.2017

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	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
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	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

4.7.2017

Rauta	akkr	SFS 3028:1976
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
Hapettuvuus / KMnO ₄ -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	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	SFS 3004:1987, titrimetrinen	
Nitraatti	akkr	SFS 3029:1976 ja SFS-EN ISO 13395:1997	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

4.7.2017

pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, Koroleff

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	

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