



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.12.2017

Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry  
Laboratorio  
Länsi-Louhenkatu 31  
08100 LOHJA  
Puh. 019 323623

## EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

<b>Matriisi</b>	<b>elintarvikkeet</b>		
<b>Menetelmän nimi</b>	<b>AkkR/Arv</b>	<b>Standardi</b>	<b>Lisätietoa</b>
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004, muunneltu	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004, muunneltu	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.12.2017

---

Salmonella akkr NMKL 71:1999

**Matriisi talousvesi**

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alustava Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008	
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976	
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012 Part 2	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012 Part 2	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.12.2017

Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei soveltu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Mangaani	akkr	SFS 3033:1976	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka	
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek MKGB-01	
Rauta	akkr	SFS 3028:1976	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.12.2017

Väri akkr SFS-EN ISO 7887:2012,  
Method C

**Matriisi uima-allasvesi**

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alustava Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (sidottu ja vapaa)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2000, muunneltu	
KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka	
pH	akkr	SFS 3021:1979, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Urea	akkr	Koroleff 1979	

**Matriisi uimavesi**

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012 Part 2	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.12.2017

---

Suolistoperäiset enterokokit akkr SFS-EN ISO 7899-2:2000

**Matriisi vastustettavat eläintaudit**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579-1:2017	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

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.