

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
25.7.2016

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

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2006	
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	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
25.7.2016

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	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei soveltu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin.
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:20012 € Part 2	
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 9308-2:20012 € Part 2	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

25.7.2016

Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei soveltu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin.
Mangaani	akkr	SFS 3033:1976, muunneltu	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka, muunneltu	
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976, muunneltu	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	akkr	SFS 3021:1979, muunneltu	
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	
Sähköjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
25.7.2016

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

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	AkkR/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	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:20012 € Part 2	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
25.7.2016

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

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

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

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