



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.11.2017

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry, Raumalab

PL 283 (Lensunkatu 9)

26101 RAUMA

Puh. 02 246 1271

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit 30°C	akkr	SFS-EN ISO 4833-1:2014	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005	Ei soveltu asetuksen EY 2073/2005 mukaisiin tutkimuksiin
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005, muunneltu	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004, muunneltu	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.11.2017

Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002
Staphylococcus aureus	akkr	NMKL 66:2009, muunneltu
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015

Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Matriisi rehu, viranomaisvalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	

Matriisi talousvesi

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



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.11.2017

Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Escherichia coli, 37°C	akkr	SFS 3016:2011	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Happoliukoinen alumiini	akkr	SFS 5736:1992	
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek-laite	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.11.2017

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

Sähkönjohtavuus akkr SFS-EN 27888:1994

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2000	
KMnO ₄ -luku	akkr	Sisäinen menetelmä 19	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	akkr	SFS-EN 16266:2008	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä 27	

Matriisi uimavesi

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



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.11.2017

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

Matriisi **vastustettavat eläintaudit**

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

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.