

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
11.8.2015

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	STM:n Asumisterveysohje (2003:1), Asumisterveysopas (2009)	Sisä- ja ulkoilmanäyte, Andersen -keräin
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	STM:n Asumisterveysohje (2003:1), Asumisterveysopas (2009)	Rakennusmateriaalinäyte
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	STM:n Asumisterveysohje (2003:1), Asumisterveysopas (2009)	Pintanäyte

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	
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005, muunneltu	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
11.8.2015

Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009, muunneltu
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004, muunneltu
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1996, Am 1:2004
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005
Salmonella, toteaminen	akkr	NMKL 187:2007
Staphylococcus aureus	akkr	NMKL 66:2009, muunneltu
Sulfiitti (rikkidioksidi)	akkr	Sisäinen menetelmä, spektrofotometrinen
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 1470/2011, EY 2075/2005

Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 1470/2011, EY 2075/2005	

Matriisi rehu, viranomaisvalvonta

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

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
11.8.2015

Matriisi	talousvesi		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 461/2001 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Escherichia coli, 37°C	akkr	SFS 3016:2011	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Happoliukoinen alumiini	akkr	SFS 5736:1992	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
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 461/2000 mukaisiin tutkimuksiin
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek-laite	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

11.8.2015

Sameus	akkr	SFS-EN 27027:1994
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
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	
KMnO4-luku	akkr	Sisäinen menetelmä 19	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	akkr	SFS-EN 16266:2008	
Sameus	akkr	SFS-EN 27027:1994	
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä 27	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
11.8.2015**Matriisi uimavesi**

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

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

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