

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
22.4.2015

Eurofins Scientific Finland Oy, TampereHatanpääkatu 3 A
33900 Tampere
Puh. 03 2306504**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	
Aerobiset mikro-organismit	akkr	ISO 4833:2013	
Anaerobiset sulfiittia pelkistävät bakteerit	akkr	NMKL 56:2008	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009, muunneltu	
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	
Enterokokit	akkr	NMKL 68:2011	
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005, muunneltu	

Hallinto-osasto
 Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

 Pvm/Datum/Date
 22.4.2015

Koagulaasipositiiviset stafylokokit ja staphylococcus aureus	akkr	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Kolimuotoiset bakteerit 30° ja 37°C	akkr	NMKL 44:2004	
Listeria monocytogenes ja listeria spp., lukumäärä	akkr	ISO 11290-2:2004, A1	
Listeria monocytogenes ja listeria spp., osoittaminen	akkr	ISO 11290-1:2004, A1	
Listeria monocytogenes ja listeria spp., osoittaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, RAPID [®] L.Mono	
Listeria monocytogenes, lukumäärä	akkr	Sisäinen menetelmä, RAPID [®] L.Mono	
Lämpökestoiset kampylobakteerit, osoittaminen	akkr	NMKL 119:2007, muunneltu	
Maitohappobakteerit	akkr	NMKL 140:2007	Liha ja lihavalmisteet
Salmonella, osoittaminen	akkr	NMKL 71:1999	
Salmonella, osoittaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Naudan liha
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	pakattu vesi

Matriisi rehu, viranomaisvalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
-----------------	----------	-----------	------------

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
22.4.2015

Salmonella, osoittaminen akkr NMKL 71:1999

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Clostridium perfringens	akkr	Sisäinen menetelmä, mCP-agar	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008	

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
-----------------	----------	-----------	------------

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
22.4.2015

Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	Ei soveltu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin tutkimuksiin
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, osoittaminen	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 tekeviä laboratorioita.

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