
Eurofins Scientific Finland Oy, Kokkola

PL 1100 (Kemirantie 1)
67101 KOKKOLA
Puh. 0447819001

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	Akk/Arv	Standardi	Lisätieto
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	
Anaerobiset sulfiittia pelkistävät bakteerit	akkr	NMKL 56:2015	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009, muunneltu	
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli, alustava	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	Ei soveltu asetuksen EY 2073/2005 mukaisiin tutkimuksiin
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004	

Pvm/Datum/Date

24.4.2017

Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004, muunneltu	Myös puhtausnäytteet
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004, muunneltu	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Salmonella	akkr	NMKL 187:2007	
Salmonella spp, osoittaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, qPCR, BACGene	

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

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

Matriisi rehu, viranomaisvalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	NMKL 187:2007	
Salmonella spp, osoittaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, qPCR, BACGene	

Matriisi sivutuotteet, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä Colilert	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset

Pvm/Datum/Date

24.4.2017

Salmonella	akkr	NMKL 187:2007	Sivutuoteasetuksen mukaiset biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella	akkr	NMKL 187:2007	Sivutuoteasetuksen mukaiset käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätieto
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976, muunneltu	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, ionikromatografia	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kloridi	akkr	SFS 3006:1982	
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, ionikromatografia	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	

Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei soveltu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, ionikromatografia	
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976, muunneltu	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994, muunneltu	
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:2012	

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Kloori, sidottu ja vapaa	akkr	Sisäinen menetelmä, spektrofotometrinen, perustuu kumottuun standardiin SFS	

KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, ionikromatografia
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, spektrometrinen

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätieto
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2	
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	Lisätieto
-----------------	----------	-----------	-----------



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

24.4.2017

Salmonella

akkr

ISO 6579:2002,
Amendment 1:2007

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.