



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.5.2019

HKScan Finland Oy
Vantaa
PL 49 (Väinö Tannerintie 1)
01511 Vantaa
Puh. 0105702336

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset kokonaisbakteerit 30°C	akkr	Sisäinen menetelmä, Tempo AC	
Aerobiset mikro-organismit 30°C	akkr	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Bacillus cereus, alustava	akkr	ISO 7932:2004, muunneltu	
Enterobacteriaceae	akkr	Biomerieux, Tempo EB	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	Biomerieux, Tempo EC	
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Kampylobakteeri, määrittäminen	akkr	ISO 10272-2:2017	Siipikarjan niskanahkanäytteet



Kampylobakteerit, osoittaminen	akkr	ISO 10272-1:2017	Siipikarjan umpisuolinäytteet
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	
Listeria ja Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, Vidas up Listeria	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:2017	
Maitohappobakteerit	akkr	NMKL 140:2007	
Salmonella	akkr	Biomerieux, Vidas Up 24 h	Ei sovellu salmonellavalvontaohjelman teurastamo-/leikkaamonäytteille
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579-1:2017	Liha ja lihatuotteet, eläinten elin- ja ulostenäytteet, tuotantoympäristönäytteet

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Kampylobakteerit, osoittaminen	akkr	ISO 10272-1:2017	Siipikarjan umpisuolinäytteet

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	Laitoksen veden omavalvonta
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	Laitoksen veden omavalvonta



Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C akkr SFS-EN ISO 6222:1999 Laitoksen veden omavalvonta

Suolistoperäiset enterokokit, alustava akkr SFS-EN ISO 7899-2:2000 Laitoksen veden omavalvonta

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579-1:2017	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

Ruokaviraston hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Ruokaviraston rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista ja ilmoitettavien eläintautien tutkimuksista.



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.5.2019

HKScan Finland Oy, Forssa

Teollisuuskatu 17
30420 FORSSA
Puh. 010570100

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Aerobiset mikro-organismit 30°C	akkr	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen lihantarkastuksessa	akkr	MMM 21/EEO/2001	Munuaiset ja liha
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	Sika

Matriisi	ilmoitettavat eläntaudit		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	Sika



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE

Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.5.2019

Ruokaviraston hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekeviä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Ruokaviraston rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista ja ilmoitettavien eläintautien tutkimuksista.