



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.1.2017

HKScan Finland Oy
Vantaa, Forssa, Outokumpu, Mellilä
PL 49 (Väinö Tannerintie 1)
01511 Vantaa
Puh. 0105702336

EVIRAN 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	Vantaa, Forssa
Aerobiset mikro-organismit 30°C	akkr	NMKL 86:2013	Vantaa
Bacillus cereus, alustava	akkr	ISO 7932:2004, muunneltu	Vantaa
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	Vantaa
Enterobacteriaceae	akkr	Biomerieux, Tempo EB	Vantaa
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	Vantaa, Forssa
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, Tempo EC	Vantaa
Kampylobakteerit, osoittaminen	akkr	NMKL 119:2007, muunneltu	Siipikarjan umpisuolinäytteet (Vantaa)



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.1.2017

Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	Vantaa
Listeria ja Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, Vidas	Vantaa
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004, muunneltu	Vantaa
Maitohappobakteerit	akkr	NMKL 140:2007	Vantaa
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen lihantarkastuksessa	akkr	MMM 21/EEO/2001	Nauta (Outokumpu)
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen lihantarkastuksessa	akkr	MMM 21/EEO/2001	Munuaiset ja liha (Forssa)
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Liha-, tuotantoympäristö-, naudan pintasively-, imusolmuke- ja rehunäytteet (Outokumpu)
Salmonella	akkr	NMKL 71:1999	Vantaa
Salmonella	akkr	Biomerieux, Vidas Up 24 h	Ei sovellu salmonellavalvontaohjelman teurastamo-/leikkaamonäytteille (Vantaa)
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Liha ja lihatuotteet, eläinten elin- ja ulostenäytteet, tuotantoympäristönäytteet (Vantaa)
Trikiinitutkimus	Eviran arviointi	MMM 590/2014, EY 1375/2015	Mellilä
Trikiinitutkimus	akkr	MMM 590/2014, EY 1375/2015	Sika (Forssa)



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.1.2017

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Kampylobakteerit, osoittaminen	akkr	NMKL 119:2007, muunneltu	Siipikarjan umpisuolinäytteet (Vantaa)
Trikiinitutkimus		MMMa 590/2014, EY 1375/2015	Mellilä
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	Sika (Forssa)

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	Laitoksen veden omavalvonta (Vantaa)
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	Laitoksen veden omavalvonta (Vantaa)
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	Laitoksen veden omavalvonta (Vantaa)
Suolistoperäiset enterokokit, alustava	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	Laitoksen veden omavalvonta (Vantaa)

Matriisi vastustettavat eläntaudit

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



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.1.2017

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.