



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

27.5.2022

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

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### elintarvikkeet, omavalvonta

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Aerobiset kokonaisbakteerit 30°C	akkr	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	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Escherichia coli	akkr	Biomerieux, Tempo EC	
Kampylobakteeri, määrittäminen	akkr	ISO 10272-2:2017	Siipikarjan niskanahkanäytteet



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

27.5.2022

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	
Salmonella, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 6579-1:2017	

### eläintaudit, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579-1:2017	

### muut ilmoitettavat eläintaudit, muu kuin viraomaisvalvonta

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

### talousvesi, omavalvonta

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



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

27.5.2022

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

Ruokaviraston nimeämät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti. Pelkästään trikiinitutkimuksia tekevät laboratoriot voidaan nimetä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia. Muita ilmoitettavia eläintauteja tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä. Myöskään niitä ei koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Ruokaviraston rekisteriin merkitään nimeämisen piiriin kuuluvat menetelmät, jotka ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti. Aistinvaraiset menetelmät, trikiinitutkimusmenetelmä ja muiden ilmoitettavien eläintautien tutkimiseen käytettävät menetelmät voidaan rekisteröidä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia.

Elintarvikkeiden ja rehujen osalta laboratorion akkreditoidusta pätevyysalueesta löytyy tarkempi tieto siitä, minkä tyyppisiä materiaaleja laboratorio voi kullakin menetelmällä analysoida.