



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.9.2021

Valio Oy, Lapinlahden aluelaboratorio

PL 38 (Tehtaantie)  
73101 LAPINLAHTI  
Puh. 010 381 5271

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

<b>Matriisi</b>	<b>elintarvikkeet</b>		
<b>Menetelmän nimi</b>	<b>Akkrr/Arv</b>	<b>Standardi</b>	<b>Lisätietoa</b>
Aerobiset mikro-organismit	akkr	ISO 4833-1:2013	
Cronobacter, toteaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect, varmistus perustuen ISO 22964:2017	
Cronobacter, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 22964:2017	
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	Brilliance Staph24 ja varmistustestit ISO 6888- 1:1999	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	ISO 6888-1:1999, muunneltu	
Kolimuotoiset bakteerit 30° ja 37°C	akkr	ISO 4832:2006	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.9.2021

Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect, varmistus perustuen ISO 11290-1:2017
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, Genus Listeria BAX, varmistus perustuen ISO 11290-1:2017
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:2017
Proteiini	akkr	ISO 8968-1:2014 (E)/IDF 20-1:2014 (E), muunneltu, Kjeldahl
Rasva	akkr	ISO1211/IDF1:2010, muun., ISO1736/IDF 9:2008, muun., ISO2450/IDF16:2008, muunn., ISO 8381/IDF123:2008, muunn., Röse-Gottlieb
Salmonella, toteaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, BAX, muunneltu ja varmistus perustuen ISO 6579-1:2017/A1:2020
Salmonella, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
Salmonella, toteaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect, varmistus perustuen ISO 6579-1:2017/A1:2020
Tuotantoympäristönäytteiden yhdistäminen patogeenanalyysiin		Sisäinen menetelmä

## Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	Laitoksen veden omavalvonta
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	Laitoksen veden omavalvonta



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.9.2021

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

Suolistoperäiset enterokokit      akkr      Sisäinen menetelmä,  
Enterolert-E      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.