



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.4.2024

Atria Suomi Oy, Kauhajoki

PL 900 (Atriantie 1)  
60060 ATRIA

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### elintarvikkeet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	NMKL 86:2013	
Enterobakteerit	NMKL 144:2005 ja 3M™ Enterobacteriaceae Count (EB) - petrifilmimenetelmä	
Escherichia coli	3M™ Petrifilm Select E.coli Count Plate (SEC) -petrifilmimenetelmä	
Koliformiset bakteerit talousvedestä	SFS-EN ISO 9308-1:2014	Laitoksen veden omavalvonta

### elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen lihantarkastuksessa	Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun asetukseen MMM 21/EEO/2001	Munuainen, lihas



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.4.2024

---

Ruokaviraston hyväksymät ja nimeämät laboratoriot on akkreditoitu tai arvioitu standardin ISO/IEC 17025 vaatimusten mukaisesti. Pelkästään trikiinitutkimuksia tekevät laboratoriot voidaan nimetä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia. Muita ilmoitettavia eläintauteja muista kuin viranomais- ja omavalvontanäytteistä tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä laboratorioita eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Elintarvike- ja rehututkimusten osalta laboratorion akkreditoidusta pätevyysalueesta löytyy tarkempi tieto siitä, minkä tyyppisiä materiaaleja laboratorio voi kullakin menetelmällä analysoida.



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.4.2024

Atria Suomi Oy, Nurmo

PL 900 (Atriantie 1)  
60060 ATRIA

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### elintarvikkeet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	NMKL 86:2013	
Aerobiset mikro-organismit	Tempo AC (bioMérieux)	
Enterobakteerit	NMKL 144:2005 ja 3M™ Enterobacteriaceae Count (EB) - petrifilmimenetelmä	
Enterobakteerit 35°C	Tempo EB (bioMérieux)	
Escherichia coli	Tempo EC (bioMérieux)	
Escherichia coli	3M™ Petrifilm Select E.coli Count Plate (SEC) -petrifilmimenetelmä	
Escherichia coli talousvedestä	SFS-EN ISO 9308-1:2014	Laitoksen veden omavalvonta
Kampylobakteerit, kvantitatiivinen	ISO 10272-2:2017	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.4.2024

---

Kampylobakteerit, osoittaminen	SFS-EN ISO 10272-1:2017, muunneltu	Siipikarjan umpisuolinäytteet
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	NMKL 66:2009	
Koliformiset bakteerit talousvedestä	SFS-EN ISO 9308-1:2014	Laitoksen veden omavalvonta
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	VIDAS Listeria monocytogenes Xpress (LMX) (bioBérieux)	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	ISO 11290-1:2017	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	GENE-UP L. monocytogenes 2, LMO2 (bioMérieux)	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	ISO 11290-2:2017	
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C talousvedestä	SFS-EN ISO 6222:1999	Laitoksen veden omavalvonta
Salmonella, toteaminen	GENE-UP Salmonella 2 (SLM2), (bioMérieux)	
Salmonella, toteaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	
STEC, alustava toteaminen	GENE-UP STEC stx & eae 2, muunneltu	
Suolistoperäiset enterokokit talousvedestä	SFS-EN ISO 7899:2000	Laitoksen veden omavalvonta



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.4.2024

Säilyvyyskokeet, Listeria  
monocytogenes

EURL Lm Technical guidance  
document for conducting shelf-life  
studies on Listeria monocytogenes  
in ready-to-eat foods

### elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen lihantarkastuksessa	Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun asetukseen MMM 21/EEO/2001	Munuainen, lihas
Trikiinitutkimus	SFS-EN ISO 18743:2015	Stomacher ja digestio

### eläintaudit (muut ilmoitettavat), muu kuin viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Trikiinitutkimus	SFS-EN ISO 18743:2015	Stomacher ja digestio

### eläintaudit, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	

Ruokaviraston hyväksymät ja nimeämät laboratoriot on akkreditoitu tai arvioitu standardin ISO/IEC 17025 vaatimusten mukaisesti. Pelkästään trikiinitutkimuksia tekevät laboratoriot voidaan nimetä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia. Muita ilmoitettavia eläintauteja muista kuin viranomais- ja omavalvontanäytteistä tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä laboratorioita eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Elintarvike- ja rehututkimusten osalta laboratorion akkreditoidusta pätevyysalueesta löytyy tarkempi tieto siitä, minkä tyyppisiä materiaaleja laboratorio voi kullakin menetelmällä analysoida.