



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

22.1.2020

KVVY Tutkimus Oy - Raumalab

PL 283 (Lensunkatu 9)

26101 RAUMA

Puh. 02 246 1271

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### Matriisi asumisterveystutkimukset

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet

### Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit 30°C	akkr	SFS-EN ISO 4833-1:2014	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Cesium-137 (Cs), radioaktiivisuus		Sisäinen menetelmä, Radek-laite	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005	Ei sovellu asetuksen EY 2073/2005 mukaisiin tutkimuksiin
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005, muunneltu	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

22.1.2020

Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	SFS-EN ISO 11290-1:2017	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	SFS-EN ISO 11290-2:2017	
Listeria monocytogenes, osoittaminen	akkr	Sisäinen menetelmä RAPID`L.Mono	Munatuotteet, kala, liha, valmisruoka
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005	
Salmonella, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 6579-1:2017	
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

### Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 6579-1:2017	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

### Matriisi rehu, viranomaisvalvonta

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



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

22.1.2020

<b>Matriisi</b>		<b>talousvesi</b>	
<b>Menetelmän nimi</b>	<b>AkkR/Arv</b>	<b>Standardi</b>	<b>Lisätietoa</b>
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	Myös elintarvikehuoneistojen veden omavalvonta
Escherichia coli, 37°C	akkr	SFS 3016:2011	Myös elintarvikehuoneistojen veden omavalvonta
Haju ja maku		Aistinvarainen arviointi	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	Myös elintarvikehuoneistojen veden omavalvonta
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	Myös elintarvikehuoneistojen veden omavalvonta
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	Myös elintarvikehuoneistojen veden omavalvonta
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	Myös elintarvikehuoneistojen veden omavalvonta
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

22.1.2020

**Matriisi uima-allasvesi**

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2018	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	akkr	ISO 16266-2:2018	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2016	

**Matriisi uimavesi**

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

**Matriisi vastustettavat eläintaudit**

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



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

22.1.2020

---

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.