



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

8.5.2024

LUVYLab Oy Ab

Länsi-Louhenkatu 31  
08100 LOHJA

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	NMKL 86:2013	
Enterobacteriaceae	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	NMKL 125:2005, muunneltu	
Hiivat ja homeet	NMKL 98:2005	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	NMKL 66:2009	
Kolimuotoiset bakteerit	NMKL 44:2004	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	SFS-EN ISO 11290-1:2017	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	SFS-EN ISO 11290-2:2017	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	NMKL 125:2005, muunneltu	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

8.5.2024

### eläintaudit, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella	ISO 6579-1:2017/A1:2020	

### talousvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Ammonium	SFA-tekniikka, Skalar menetelmä 155-066 (perustuu muunneltuun Berthelot'n reaktioon)	
Ammoniumtyppi	SFS 3032:1976	
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Fluoridi	SFS-EN ISO 10304-1:2009	
Hapettavuus / KMnO4-luku	SFS 3036:1981	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

8.5.2024

---

Kloridi	SFS-EN ISO 10304-1:2009
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011
Mangaani	SFS 3033:1976
Nitraatti	SFS-EN ISO 13395:1997, SFA- tekniikka
Nitriitti	SFS 3029:1976
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	SFS 3021:1979
Radon	Sisäinen menetelmä, Radek MKGB-01
Rauta	SFS 3028:1976
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Sulfaatti	SFS-EN ISO 10304-1:2009



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

8.5.2024

Suolistoperäiset enterokokit SFS-EN ISO 7899-2:2000

Sähkönjohtavuus SFS-EN 27888:1994

Väriluku SFS-EN ISO 7887:2012

Väriluku SFS-EN ISO 7887:2012, Method C

### uima-allasvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (sidottu ja vapaa)	SFS-EN ISO 7393-2:2018	
KMnO <sub>4</sub> -luku	SFS 3036:1981	
Nitraatti	SFS-EN ISO 13395:1997, SFA- tekniikka	
pH	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266-2:2021	
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016	
Urea	Koroleff 1979	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

8.5.2024

### uimavesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

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.