



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.9.2024

Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy, Laboratorio, Saimaa

Hietakallionkatu 2  
53850 LAPPEENRANTA

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Trikiinitutkimus	ISO 18743:2015	

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

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Trikiinitutkimus	ISO 18743:2015	

### talousvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Ammonium	SFS-EN ISO 11732:2005 / CFA- menetelmä	
Ammoniumtyppi	SFS-EN ISO 11732:2005 / CFA- menetelmä	
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	SFS 3016:2011	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.9.2024

---

Fluoridi	SFS-EN ISO 10304-1:2007
Hapettuvuus / KMnO <sub>4</sub> -luku	SFS 3036:1981
Kloridi	SFS-EN ISO 10304-1:2007
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011
Mangaani	SFS 3033:1976
Natrium	SFS-EN ISO 14911:2000
Nitraatti	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- menetelmä
Nitraattityppi	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- menetelmä
Nitriitti	SFS 3029:1976
Nitriitti	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- menetelmä
Nitriittityppi	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- menetelmä



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.9.2024

Nitriittityppi	SFS 3029:1976
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	SFS 3021:1979
Rauta	SFS 3028:1976
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2016
Sulfaatti	SFS-EN ISO 10304-1:2007
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	SFS-EN 27888:1994
Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2011, osa D

### **uima-allasvesi, viranomaisvalvonta**

<b>Tutkimus</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Lisätietoa</b>
Hapettavuus / KMnO <sub>4</sub> -luku	SFS 3036:1981	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	SFS-EN ISO 6222:1999	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.9.2024

Kloori (vapaa, sitoutunut ja kokonaiskloori)	SFS-EN ISO 7393-2:2018, Hach-Lange
Nitraatti	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-menetelmä
pH	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266-2:2018
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2016

### 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.