



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

8.5.2024

Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy, Kajaanin laboratorio

Tehdaskatu 11  
87100 KAJAANI

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### **talousvesi, viranomaisvalvonta**

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Escherichia coli	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011	
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016	



**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

### uima-allasvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa, sitoutunut ja kokonaiskloori)	SFS-EN ISO 7393-2:2018, Hach-Lange	
pH	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266-2:2021	
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016	

### uimavesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	SFS 3016:2011	Ei sovellu asetuksen 177/2008 mukaiseen uimavesivalvontaan



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

8.5.2024

---

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.