



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

16.2.2024

Eurofins Ahma Oy, Rovaniemi

Teollisuustie 6  
96320 ROVANIEMI

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### **talousvesi, viranomaisvalvonta**

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Ammonium	SFS-EN ISO 11732:2005, FIA- tekniikka	
Ammonium	ISO 15923-1:2013	
Ammonium	SFS-EN ISO 11732:2005, CFA- tekniikka	
Ammonium	SFS 3032:1976	
Ammoniumtyppi	SFS-EN ISO 11732:2005, FIA- tekniikka	
Ammoniumtyppi	SFS-EN ISO 11732:2005, CFA- tekniikka	
Ammoniumtyppi	ISO 15923-1:2013	
Ammoniumtyppi	SFS 3032:1976	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

16.2.2024

---

Clostridium Perfringens	SFS-EN ISO 14189:2016
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli	SFS 3016:2011
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-1:2014, Am 2017
Hapettuvuus / KMnO4-luku	SFS 3036:1981
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C	SFS-EN ISO 6222:1999
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-1:2014, Am 2017
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Nitraatti	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- tekniikka
Nitraattityppi	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- tekniikka
Nitriitti	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- tekniikka



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

16.2.2024

Nitriittityppi	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- tekniikka
pH	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Syanidit	SFS-EN ISO 14403-2:2012
Sähköjohtavuus	SFS-EN 27888:1994
Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 (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 7393-1:2000	Kenttätestaus mobiililaboratoriossa
Kloori (sidottu ja vapaa)	SFS-EN ISO 7393-1:2000	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

16.2.2024

KMnO4-luku	SFS 3036:1981
Nitraatti	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA- tekniikka
pH	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016

### 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.