



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.2.2023

SeiLab Oy, Haapaveden toimipiste

Teknotalo 1, Teknologiakylä  
86600 HAAPAVESI

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### eläintaudit, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	

### talousvesi

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Ammonium	SFS 3032:1976	
Ammoniumtyppi	SFS 3032:1976	
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Haju ja maku	Sisäinen menetelmä, ETS	
Hapettavuus / KMnO <sub>4</sub> -luku	SFS 3036:1981	
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2014	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

**REKISTERIOTE**  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.2.2023

Nitraatti	Sisäinen menetelmä, Nitraatti Cell Test, perustuu DIN 38405-9	
Nitraattityppi	Sisäinen menetelmä, Nitraatti Cell Test, perustuu DIN 38405-9	
Nitriitti	SFS 3029:1976	
Nitriittityppi	SFS 3029:1976	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	SFS 3021:1979	
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016	
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Sähkönjohtavuus	SFS-EN 27888:1994	
Väiriluku	SFS-EN ISO 7887:2012	

### **uima-allasvesi**

<b>Tutkimus</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Lisätietoa</b>
-----------------	------------------	-------------------



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.2.2023

Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	SFS-EN ISO 6222:1999
Kloori (kokonais-, sidottu ja vapaa)	SFS-EN ISO 7393-2:2000
KMnO <sub>4</sub> -luku	SFS 3036:1981
Nitraatti	Sisäinen menetelmä, Nitraatti Cell Test, perustuu DIN 38405-9
pH	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2:2018
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266:2008
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016

### uimavesi

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin uimavesitutkimuksiin



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.2.2023

---

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.