



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.2.2026

Kymen Ympäristölaboratorio Oy

Patosillantie 2
45700 KUUSANKOSKI

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	NMKL 86:2013	
Bacillus cereus -ryhmä	NMKL 67:2021	
Enterobakteerit	NMKL 144:2005	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	NMKL 66:2009	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	Vidas® LMX	Myös tuotantoympäristönäytteet
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	RAPID'L.mono	
Salmonella, osoittaminen	ISO 6579-1:2017/A1:2020	Myös tuotantoympäristönäytteet
Trichinella spp.	SFS-EN ISO 18743:2015/A1:2023	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.2.2026

eläintaudit, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella, osoittaminen	ISO 6579-1:2017/A1:2020	
Trichinella spp.	SFS-EN ISO 18743:2015/A1:2023	

rehut, viranomaisvalvonta

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

talousvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Alumiini	SFS-EN ISO 11885:2009	
Ammonium	SFS 3032:1976	
Ammonium	ISO 11732:2005, muunneltu, CFA	
Ammoniumtyppi	ISO 11732:2005, muunneltu, CFA	
Arseeni	SFS-EN ISO 11885:2009	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.2.2026

Boori	SFS-EN ISO 11885:2009
Clostridium perfringens	SFS-EN ISO 14189:2016
Elohopea	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS 5666:1999 ja SFS-EN ISO 17852:2008, CVAFS-tekniikka
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Fluoridi	SFS-EN ISO 10304-1:2009
Hapettuvuus / KMnO4-luku	SFS 3036:1981
Kadmium	SFS-EN ISO 11885:2009
Kloridi	SFS-EN ISO 10304-1:2009
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Kromi	SFS-EN ISO 11885:2009
Kupari	SFS 3044:1980, SFS 3045:1982, SFS 3047:1980
Kupari	SFS-EN ISO 11885:2009



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.2.2026

Lyijy	SFS-EN ISO 11885:2009
Mangaani	SFS 3044:1980, SFS 3048:1982
Mangaani	SFS-EN ISO 11885:2009
Natrium	SFS-EN ISO 11885:2009
Natrium	SFS 3017:1982, SFS 3044:1980
Nikkeli	SFS-EN ISO 11885:2009
Nitraatti	SFS-EN ISO 10304-1:2009
Nitriitti	SFS-EN ISO 10304-1:2009
Nitriitti	SFS 3029:1976
Nitriitti	ISO 13395:1996, muunneltu, CFA
Nitriittityppi	SFS 3029:1976
Nitriittityppi	ISO 13395:1996, muunneltu, CFA



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.2.2026

Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	SFS-EN 1484:1997
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	SFS 3021:1979
Radon	Sisäinen menetelmä, Radek MKGB-01
Rauta	SFS-EN ISO 11885:2009
Rauta	SFS 3044:1980, SFS 3047:1980
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Sulfaatti	SFS-EN ISO 10304-1:2009
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	SFS-EN 27888:1994
Uraani	SFS-EN ISO 11885:2009
Väiriluku	SFS-EN ISO 7887:2012, Method D



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.2.2026

uima-allasvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (sidottu ja vapaa)	Sisäinen menetelmä, Hach-spektrofotometri	
KMnO ₄ -luku	SFS 3036:1981	
Nitraatti	SFS-EN ISO 10304-1:2009	
pH	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266:2008	
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016	
Urea	Sisäinen menetelmä, Koroleff 1979	

uimavesi, viranomaisvalvonta

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

**RUOKAVIRASTO**

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

10.2.2026

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.