



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

24.10.2025

KVY Tutkimus Oy - Raumalab

Lensunkatu 9
26100 RAUMA

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

asumisterveystutkimukset, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), laimennossarjaviljely, pintanäyte	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), laimennossarjaviljely, rakennusmateriaalinäyte	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), ilmanäyte	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	

elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Elintarvike- ja pintapuhtausnäytteenotto	NMKL menettelyohje 12:2014, Pintahygieniäopas, 2013. Elintarvike- ja terveystieteiden ja sisäinen toimintaohje LM37	
Listeria monocytogenes, osoittaminen	RAPID`L.mono	Ainoastaan pintahygienianäytteet
Salmonella spp., osoittaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Ainoastaan pintahygienianäytteet
Trichinella spp.	SFS-EN ISO 18743:2015/A1:2023, magneettisekoitin	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

24.10.2025

eläintaudit, viranomaisvalvonta

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

rehut, viranomaisvalvonta

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

talousvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli, 37°C	SFS 3016:2011	
Haju ja maku	Aistinvarainen arviointi	
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

24.10.2025

Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C SFS-EN ISO 6222:1999

Suolistoperäiset enterokokit SFS-EN ISO 7899-2:2000

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	
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266-2:2021	

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

24.10.2025

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.