



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.2.2023

Eurofins Scientific Finland Oy, Helsinki

Laivakatu 5 F
00150 HELSINKI

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

asumisterveystutkimukset, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Asbesti	ISO 16000-27:2014, Asumisterveysasetus 545/2015	Pintanäyte (pöly)
Asbesti	ISO 14966:2019, muunneltu ja VDI 3492:2013, muunneltu (SEM-EDS)	Sisäilmanäyte
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinomykeetit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit) semikvantitatiivinen määrittäminen ja homeiden tunnistaminen	Suoraviljely, Valviran Asumisterv.asetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV ja ISO 16000-21:2013	Rakennusmateriaalinäyte

elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	NMKL 86:2013	
Bacillus cereus, alustava	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	NMKL 95:2009, muunneltu	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.2.2023

Enterobakteerit	NMKL 144:2005
Escherichia coli	ISO 16649-2:2001
Hiivat ja homeet	ISO 21527-1:2008 ja ISO 21527-2:2008
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	NMKL 66:2009
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	NMKL 136:2010
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	NMKL 136:2010
Salmonella	NMKL 71:1999

eläintaudit, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella	SFS-EN ISO 6579-1:2017	

talousvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Ammonium	ISO 7150-1:1984	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.2.2023

Clostridium perfringens	SFS-EN ISO 14189:2016
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	SFS 3016:2011
Hapettuvuus / KMnO4-luku	SFS 3036:1981
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2012
Nitriitti	SFS-EN 26777:1993
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	SFS 3021:1979, muunneltu
Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu
Radon	Sisäinen menetelmä, nestetuikelaskenta
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.2.2023

Suolistoperäiset enterokokit SFS-EN ISO 7899-2:2000

Sähkönjohtavuus SFS-EN 27888:1994

Väriluku SFS-EN ISO 7887:2012, osa C

uima-allasvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	SFS-EN ISO 7393-2:2000	
KMnO ₄ -luku	SFS 3036:1981	
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 9308-2:2012	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

13.2.2023

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.