



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.5.2020

LUVYLab Oy Ab

Länsi-Louhenkatu 31

08100 LOHJA

Puh. 019 323623

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	SFS-EN ISO 11290- 1:2017	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	SFS-EN ISO 11290- 2:2017	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.5.2020

Lämpökestoiset kolimuotoiset akkr NMKL 125:2005,
bakteerit muunneltu

Salmonella akkr NMKL 71:1999

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Ammonium	akkr	SFA-tekniikka, Skalar menetelmä 155-066 (perustuu muunneltuun Berthelot'n reaktioon)	
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012 Part 2	
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.5.2020

Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012 Part 2
Mangaani	akkr	SFS 3033:1976
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka
Nitraatti	akkr	ISO 13395:1996, SFA- tekniikka
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976
Nitriitti	akkr	ISO 13395:1996, SFA- tekniikka
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek MKGB-01
Rauta	akkr	SFS 3028:1976
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.5.2020

Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähköjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:2012, Method C
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:2012

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (sidottu ja vapaa)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2000, muunneltu	
KMnO ₄ -luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka	
pH	akkr	SFS 3021:1979, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.5.2020

Urea akkr Koroleff 1979

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
-----------------	-----------	-----------	------------

Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012 Part 2	
------------------	------	------------------------	--

Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
------------------------------	------	------------------------	--

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
-----------------	-----------	-----------	------------

Salmonella	akkr	SFS-EN ISO 6579-1:2017	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)
------------	------	------------------------	--

Ruokaviraston hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Ruokaviraston rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista ja ilmoitettavien eläintautien tutkimuksista.