



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

6.2.2019

Eurofins Nab Labs Oy

Survontie 9 D
40500 JYVÄSKYLÄ
Puh. 0404503100

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	pakattu vesi

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579-1:2017	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset

Matriisi sivutuotteet, omavalvonta

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, Brilliance E. coli/coliform selective agar	Biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvonta
Salmonella, toteaminen	akkr	NMKL 71:1999, (Evira 6002-1/3), muunneltu	Biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvonta

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016 ja SFS-EN ISO 11885:2009	
Ammonium	akkr	ISO 15923-1:2013, muunneltu	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

6.2.2019

Ammoniumtyppi	akkr	ISO 15923-1:2013, muunneltu	
Antimoni	akkr	SFS-EN ISO 17294- 2:2016	
Arseeni	akkr	SFS-EN ISO 17294- 2:2016	
Boori	akkr	SFS-EN ISO 17294- 2:2016 ja SFS-EN ISO 11885:2009	
CODMn, O2	akkr	SFS 3036:1981	
Elohopea	akkr	SFS-EN ISO 17294- 2:2016 ja SFS-EN ISO 17852:2008	
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei soveltu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009	
Haju ja maku		Aistinvarainen arviointi	
Hapettuvuus (CODMn)	akkr	SFS 3036:1981	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

6.2.2019

Kadmium	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016 ja SFS-EN ISO 11885:2009
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012
Kromi	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016 ja SFS-EN ISO 11885:2009
Kupari	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016 ja SFS-EN ISO 11885:2009
Lyijy	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016
Mangaani	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016 ja SFS-EN ISO 11885:2009
Natrium	akkr	SFS-EN ISO 11885:2009
Nikkeli	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016 ja SFS-EN ISO 11885:2009
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, ISO 15923-1:2013, muunneltu
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, ISO 15923-1:2013, muunneltu



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

6.2.2019

Nitriitti	akkr	ISO 15923-1:2013, muunneltu
Nitriittityppi	akkr	ISO 15923-1:2013, muunneltu
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	akkr	SFS-EN ISO 1484:1997
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, gammasektrometria
Rauta	akkr	SFS-EN ISO 17294- 2:2016 ja SFS-EN ISO 11885:2009
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Seleeni	akkr	SFS-EN ISO 17294- 2:2016
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähköjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

6.2.2019

Uraani akkr SFS-EN ISO 17294-2:2016

Väriluku akkr SFS-EN ISO 7887:2012, muunneltu, automaattianalysaattori

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa, sidottu ja kokonaiskloori)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2018, spektrofotometria	
KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016	
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, entsymaattinen, diskreettianalysaattori	

Matriisi uimavesi

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



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

6.2.2019

Escherichia coli akkr ISO 9308-2:2012

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

Matriisi vastustettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579-1:2017	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

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

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