



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

KVVY Tutkimus Oy - Botnialab

Yliopistonranta 1
65200 VAASA
Puh. 063120020

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Cesium-137 (Cs), radioaktiivisuus		Sisäinen menetelmä, Radek-laite	

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin SFS 5736:1992	
Ammonium	akkr	SFS-EN ISO 11732:2005	
Clostridium perfringens	akkr	SFS-EN ISO 14189:2016	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Nitraatti ja nitraattityppi	akkr	SFS 3029:1976 ja SFS-EN ISO 13395:1997, laskennallinen
Nitriitti ja nitriittityppi	akkr	SFS 3029:1976, muunneltu
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16226:2008, muunneltu
Rauta	akkr	SFS 3028:1976
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2016
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:2012

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
-----------------	----------	-----------	------------



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
Kloori (sidottu ja vapaa)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2018
KMnO ₄ -luku	akkr	SFS 3036:1981
pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16226:2008, muunneltu
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2012

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Movet Oy

Bioteknia I, Neulaniementie 2

70210 KUOPIO

Puh. 050 502 0770

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		ilmoitettavat eläntaudit	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Brucella canis		Kaupallinen vasta-aine pikatesti, Brucella spp PCR	
Brucella canis		Kaupallinen Brucella canis agglutinaatiotesti RSAT	Koirat, kissat ja fretit
Chlamydomphila abortus		Kaupallinen Chlamydomphila spp-pikatesti	
Herpesvirustartunnat (EHV-1 ja EHV-4)		PCR ja vasta-aineille yhteistyölaboratorion IFAT	Hevoseläimet
Hevosinfluenssa A		qPCR	Hevoseläimet
Kampylobakteeritartunnat		Kaupallinen Campylobacter spp-pikatesti	Nautaeläimet
Kampylobakteeritartunnat		Kaupallinen Campylobacter spp-pikatesti	Linnut
Kampylobakteeritartunnat		Kaupallinen Campylobacter spp-pikatesti	Lammas- ja vuohieläimet
Kampylobakteeritartunnat		Kaupallinen Campylobacter spp-pikatesti	Siat



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Kettusyyhy (sarcoptes scabiae var vulpis)	ELISA	Turkiseläimet
Kettusyyhy (sarcoptes scabiae var vulpis)	ELISA	Koirat, kissat ja fretit
Kissarutto	Kaupallinen pikatesti	Koirat, kissat ja fretit
Leishmania	ELISA	Koirat, kissat ja fretit
Leptospiroosi	MAT (Micro agglutination test) yhteistyölaboratoriossa	Koirat, kissat ja fretit
Maksamato	Sokeriflotaatio ja McMaster	Lammas- ja vuohieläimet
Maksamato	Sokeriflotaatio ja McMaster	Nautaeläimet
Mycoplasma Bovis	PCR	Nautaeläimet
Mycoplasma Gallisepticum	qPCR	Kalkkuna, kana, anka, hanhi, sekä muut linnut kuin siipikarja
Naudan punatauti	Mikroskopointi	Nautaeläimet
Naudan virusripuli	Kaupallinen Coronavirus pikatesti	Nautaeläimet
Penikkatauti	PCR	Turkiseläimet



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratoriot

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Penikkatauti	PCR	Koirat, kissat ja fretit
Pälvisilja	Viljely + PCR	Nautaeläimet
Pääntauti	PCR	Hevoseläimet
Salmonella	Viljely + API	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset
Sikaruusu	Viljely + API	Linnut
Toksoplasmoosi	IFAT yhteistyölaboratoriossa, sokeriflotaatio ja sporulaatio	Koirat, kissat ja fretit
Trichomonas foetus	PCR	
Tyypin C oleva Clostridium perfringens -tartunta	Enterotoxin tyyppi C - ELISA	Siat
Virusarteriitti (EVA)	qPCR	Hevoseläimet

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Mycoplasma Gallisepticum		qPCR	Linnut
Salmonella, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 6579-1:2017	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana, broileri ja kalkkuna; uloste- ja tuotantoympäristönäytteet)



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Nab Labs Oy, Ambiotica

Survontie 9
40500 JYVÄSKYLÄ
Puh. 014 2603830

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	talousvesi		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
1,2-dikloorietaani	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10301-2:1997, GC	
Alumiini	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES	
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Antimoni	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS	
Arseeni	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS	
Bentseeni	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10301-2:1997, GC	
Bentso(a)pyreeni	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17993:2004, HPLC	
Boori	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS	
Elohopea	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Fluoridi	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10304-1:1995
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981
Kadmium	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS
Kloorifenolit yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 12673:1999, GC
Kloridi	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu standardiin SFS- EN ISO 10304-1:1995
Kromi	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES
Kupari	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES
Lyijy	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS
Mangaani	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES
Natrium	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES
Nikkeli	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS
Nitraatti	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Nitriitti	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 1484:1997 ja SFS-ISO 8245:1989
pH	akkr	SFS 3021:1979
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17993:2004, HPLC
Rauta	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:1998 ja EPA 3015, ICP-OES
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Seleeni	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 17294-2:2005 ja EPA 3015, ICP-MS
Sulfaatti	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu standardiin SFS- EN ISO 10304-1:1995
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10301:1997, GC
Trihalometaanit yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 10301:1997, GC
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:1995



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Nab Labs Oy, Elintarvike- ja ympäristölaboratorio

Eeronkatu 10
40720 JYVÄSKYLÄ
Puh. 0503119027

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit 30°C	akkr	NMKL 86:2013	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009	
Energiasisältö	akkr	Sisäinen menetelmä YMV-1012:1997, laskennallinen	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Hiilihydraatit	akkr	Sisäinen menetelmä YMV-1012:1997, laskennallinen	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005	
Hydroksiprolini	akkr	NMKL 127:2002	
Kampylobakteerit, lämpökestoiset	akkr	NMKL 119:2007, muunneltu	
Kloridi	akkr	Sisäinen menetelmä, potentiometrinen	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	
Kolimuotoiset bakteerit 30° ja 37°C	akkr	NMKL 44:2004	
Kosteus	akkr	Sisäinen menetelmä, gravimetrinen	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, muunneltu	myös tuotantoympäristönäytteet
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004, muunneltu	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen lihantarkastuksessa	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu MMM:n asetukseen 21/EEO/2001, liite	Liha ja lihavalmisteet
Natrium	akkr	Sisäinen menetelmä, liekki AAS	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Proteiini	akkr	Sisäinen menetelmä, Kjeldahl	
Rasva	akkr	Sisäinen menetelmä, happohydrolyysiuutto	Ei maitovalmisteet
Salmonella, toteaminen	akkr	NMKL 71:1999	
Staphylococcus aureus	akkr	NMKL 66:2009, muunneltu	
Sulfiittia pelkistävät klostridit	akkr	NMKL 56:2008	
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	
Tuhka	akkr	Sisäinen menetelmä, gravimetrinen	

Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu ISO 6579:2002, Am. 1:2007	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Matriisi sivutuotteet, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, Brilliance E. coli/coliform selective agar	Biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvonta



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Salmonella	akkr	NMKL 71:1999, (Evira 6002-1/3), muunneltu	Biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvonta
------------	------	---	--

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Radon	arv-15	Sisäinen menetelmä	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori	arv-15	SFS 3041:1987	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Urea	arv-15	Sisäinen menetelmä	

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Net-Foodlab Oy

Voimakatu 19
20520 TURKU
Puh. 02 2730888

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	
ATP bioluminesenssi, Pintahygienia	akkr	Sisäinen menetelmä, määrittäminen luminometrisesti	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005	
Gluteenin osoittaminen elintarvikkeesta	akkr	Sisäinen menetelmä, Ridascreen Gliadin -kitti	
Hiivat ja homeet	akkr	ISO 21527:2008	
Kloridi (suola)	akkr	NMKL 178:2004, potentiometrinen titraus	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004
Laktoosi	akkr	Sisäinen menetelmä NFL 221, entsyymaattinen
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, ALOA-agar
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	NMKL 136:2010
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005
Natrium	akkr	Sisäinen menetelmä NFL 238, ioniselektiivinen menetelmä
pH-arvon määrittäminen elintarvikkeista	akkr	ISO 2917:1999, muunneltu
Salmonella spp, osoittaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, 3M Unique Salmonella
Salmonella spp, osoittaminen	akkr	Sisäinen menetelmä 3M Unique Salmonella, Patharix-esikäsittely
Salmonella spp, osoittaminen	akkr	ISO 6579:2002
Salmonella spp, osoittaminen	akkr	ISO 6579:2002, Pathatrix-esikäsittely

Matriisi **talousvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
-----------------	----------	-----------	------------



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-1:2001	Myös elintarvikelaitosten veden omavalvonta
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-1:2001	Myös elintarvikelaitosten veden omavalvonta
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	Myös elintarvikelaitosten veden omavalvonta

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Ositum Oy, Oulun toimipiste

Kiilakiventie 1
90250 OULU
Puh. 0104252610

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset			
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen, semikvantitatiivinen määrittäminen	akkr	Suoraviljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Rakennusmateriaalinäyte

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Ositum Oy, Vantaan toimipiste

Perintötie 8
01510 VANTAA
Puh. 010 425 2610

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset			
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Asbesti	akkr	ISO 22262-1:2012	Pintanäyte (pöly)
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VVOC, VOC ja TVOC)	akkr	ISO 16000-6:2011, muunneltu ja SFS-EN ISO 16017-1:2001, muunneltu	Sisäilmanäyte

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Osuuskunta Satamaito
Omavalvontalaboratorio
PL 182 (Katariinankatu 2)
28101 PORI
Puh. 044 7226111

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Aerobiset mikro-organismit 30°C	arv-16	NMKL 86:2013	Maito ja maitovalmisteet
Enterobakteerit	arv-16	NMKL 144:2005, muunneltu	Maito ja maitovalmisteet
Maidon jäätympiste	arv-16	ISO 5764, muunneltu	
Maidon kokonaisbakteerit	arv-16	Sisäinen menetelmä, Bactoscan FC	Raakamaito
Maidon solupitoisuus	arv-16	ISO 13366-2:2006/IDF 148-2:2006, muunneltu	Raakamaito
Mikrobilääkejäämät, toteaminen	arv-16	Sisäinen menetelmä, Delvotest SP-NT	Maito ja maitovalmisteet

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Oy Hortilab Ab

Vasavägen 41
64200 NÄRPES
Puh. 06 3474250

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi lannoitevalmisteet, viranomaisvalvonta

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
CAT-liukoinen fosfori	akkr	SFS-EN 13651:2002	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille
CAT-liukoinen kalium	akkr	SFS-EN 13651:2002	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille
Fosfori, vesiliukoinen	akkr	SFS-EN 13652:2002	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille
Johtokyky	akkr	SFS-EN 13038:2011	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille
Kalium, vesiliukoinen	akkr	SFS-EN 13652:2002	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille
Kuiva-aine/kosteus	akkr	SFS-EN 13040:2008	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille
Orgaaninen aines/tuhka-%	akkr	SFS-EN 13039:2011	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille
pH	akkr	SFS-EN 13037:2011	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille
Tilavuuspaino	akkr	SFS-EN 13040:2008	Akkreditoitu maanparannusaineelle ja kasvualueille



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Paijan Tilateurastamo
Hyväksyntä peruutettu 6.10.2015-> toistaiseksi
Saarikontie 141
31700 URJALA
Puh. 041 432 3888

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Trikiinitutkimus	Eviran arviointi	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

PRIK-palvelut

Paulatie 18
90810 KIVINIEMI
Puh. 0408360581

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		ilmoitettavat eläintaudit	
Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätieto
Aeromonas salmonicida alalajit		viljelyyn perustuva menetelmä	
Aeromonas salmonicida ssp. Salmonicida		viljelyyn perustuva menetelmä	
Gyrodactylus salaris		määritys tuoreesta iholimanäytteestä sukutasolle	
Yersinia ruckeri		viljelyyn perustuva menetelmä	

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Remeskylän Kotiliha

Remesjoentie 430
74700 KIURUVESI
Puh. 0400171950

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Trikiinitutkimus	Eviran arviointi	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Trikiinitutkimus		MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

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.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy

PL 17 (Hietakallionkatu 2)
53851 LAPPEENRANTA
Puh. 020 779 0470

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu	pakattu vesi
Trikiinitutkimus	Eviran arviointi	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Trikiinitutkimus	Eviran arviointi	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:1995	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:1995	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Mangaani	akkr	SFS 3033:1976	
Natrium	akkr	SFS-EN ISO 14911:2000	
Nitraatti	akkr	SFS 3029:1976 ja SFS-EN ISO 13395:1997	
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Rauta	akkr	SFS 3028:1976
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:1995
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:1994, osa 4

Matriisi **uima-allasvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	Hach-Lange pikamenetelmä, perustuu SFS-EN ISO 7393-2:2000	
Nitraatti	akkr	SFS 3029:1976 ja SFS- EN ISO 13395:1997	
pH	akkr	SFS 3021:1979	



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratoriot

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, entsyymaattinen, perustuu ISO 15923-1

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätieto
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy, Joensuun laboratorio

Jokikatu 8
80220 JOENSUU
Puh. 017 2647200

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	ISO 4833:2013	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	
Enterokokit	akkr	NMKL 68:2011	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Hiivat ja homeet	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu kumottuun standardiin ISO 7954:1987	
Kloridi	akkr	Sisäinen menetelmä, potentiometrinen	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	ISO 6888-2:1999, Amendment 1:2003	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005	
Rikkivetyä tuottavat bakteerit	akkr	NMKL 184:2006	Kala
Salmonella, osoittaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007, muunneltu	
Staphylococcus aureus	akkr	ISO 6888-2:1999, Am. 1:2003	
STEC / Escherichia coli O157	akkr	NMKL 164:2005	Maito ja liha
Sulfiittia pelkistävät klostridit	akkr	NMKL 56:2015	
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	Sika, villisika, hevonen ja riista

Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset
STEC / Escherichia coli O157	akkr	NMKL 164:2005, muunneltu	Ulostenäytteet



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Trikiinitutkimus akkr MMMa 590/2014, EY
1375/2015

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, muunneltu	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2012	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Nitraatti	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997
Nitraattityppi	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997
Nitriitti	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997
Nitriittityppi	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266, muunneltu
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, muunneltu
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:2012



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Matriisi		uima-allasvesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	SFS-EN ISO 7393:2000 ja EPA 330.5	
KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 13395:1997	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, Koroleff	

Matriisi		uimavesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	Ei sovellu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin tutkimuksiin
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Sisäinen menetelmä, Enterolert E-Quanti-Tray	Ei sovellu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin uimaveden valvontatutkimuksiin



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

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

Matriisi **vastustettavat eläintaudit**

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy, Kajaanin laboratorio

Tehdaskatu 11
87100 KAJAANI
Puh. 0447502163

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	talousvesi		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	Colilert-18 Quanti-Tray	
Koliformiset bakteerit	akkr	Colilert-18 Quanti-Tray	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Matriisi		uima-allasvesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	Hach-Lange pikamenetelmä, perustuu SFS-EN ISO 7393-2:2000	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	

Matriisi		uimavesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	Colilert-18 Quanti-Tray	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy, Kuopion laboratorio

Yrittäjätie 24
70150 KUOPIO
Puh. 0503004182

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	ISO 4833:2013	
Anaerobiset sulfiittia pelkistävät bakteerit	akkr	NMKL 56:2015	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009	
Elohopea	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu SFS-EN 16173:2012 ja SFS-EN ISO 17852:2008,	Kalat
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	
Enterokokit	akkr	NMKL 68:2011	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Hiivat ja homeet	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu ISO 7954:1987	



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Kampylobakteerit, lämpökestoiset, toteaminen	akkr	NMKL 119:2007	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	ISO 6888-2:1999, Amendment 1:2003	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	VIDAS LMX, varmistus ISO 11290-1:1996, Amendment 1:2004	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am. 1:2004	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005	
Rikkivetyä tuottavat bakteerit	akkr	NMKL 184:2006	Kala
Salmonella, osoittaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007, muunneltu	
Staphylococcus aureus	akkr	ISO 6888-2:1999, Amendment 1:2003	

Matriisi rehu, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, osoittaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007, muunneltu	Lakisääteinen salmonellan omavalvonta

Matriisi sivutuotteet, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
-----------------	----------	-----------	------------



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Salmonella, osoittaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007, muunneltu	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset
--------------------------	------	--	--

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Ammonium	akkr	Sisäinen FIA-menetelmä	
Ammoniumtyppi	akkr	Sisäinen FIA-menetelmä	
Arseeni	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Boori	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Clostridium perfringens	akkr	SFS-EN ISO 14189:2016, varmistukset NMKL 95:2009	
Elohopea	akkr	SFS-EN ISO 17852:2008	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kadmium	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Kromi	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Kupari	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Lyijy	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Mangaani	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Natrium	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	
Nikkeli	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997
Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997
Nitriittityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979, muunneltu
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu
Rauta	akkr	SFS-EN ISO 17294-1 (2006), SFS-EN ISO 17294-2 (2005) ICP-MS
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Väriiluku akkr SFS-EN ISO 7887:2012,
osa 6/spektrofotometria

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	Sisäinen menetelmä, spektrofotometria	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	Hach-Lange pikamenetelmä, perustuu SFS-EN ISO 7393-2:2000	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu	
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, spektrofotometria	

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Sisäinen menetelmä, Enterolert E-Quanti-Tray	Ei sovellu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin uimaveden valvontatutkimuksiin



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

ScanLab Oy

PL 19 (Tutkijantie 4 F)
90015 Oulun kaupunki
Puh. 044 7036740

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja kosteusvaurioon viittaavien homesienisukujen ja -lajien tunnistus	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäyte

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikrobit ja rikkivetyä tuottavat bakteerit, kvantitatiivinen	akkr	NMKL 184:2006, muunneltu	Kala ja kalatuotteet
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	
Anaerobiset sulfiittia pelkistävät bakteerit	akkr	NMKL 56:2015	
Bacillus cereus, alustava	akkr	ISO 7932:2004	
Bakteriologinen tutkimus	arv-13	MMMp 1/EEO/2000, muutos 5/EEO/2001	Lihantarkastus
Campylobacter jejuni, C. coli ja C. lari	akkr	NMKL 119:2007, muunneltu	
Cesium-137 (Cs), radioaktiivisuus	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek-laite	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009, muunneltu	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Kloridi	akkr	Sisäinen menetelmä, potentiometrinen määrittäminen	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, Vidas LMO2, perustuu ISO 11290-1/Amd. 1:2004	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, Vidas LMX, ISO 11290- 1:1996, Amd. 1:2004	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004, muunneltu	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005	
Maitohappobakteerit	akkr	NMKL 140:2007	
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen lihantarkastuksessa	akkr	MMM 21/EEO/2001	Liha
Salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, Vidas SLM, NMKL 71:1999	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, Vidas Up (SPT), NMKL 71:1999
STEC-bakteerin stx1, stx2, eae - geenien toteaminen	akkr	ISO/TS 13136:2012

Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli O157:H7, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 16654:2001, muunneltu	

Matriisi sivutuotteet, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Cesium-137 (Cs), radioaktiivisuus	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek-laite	
Clostridium perfringens	akkr	ISO 14189:2013	
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu	
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek-laite	
Rauta	akkr	SFS 3028:1976	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Sähkönjohtavuus akkr SFF-EN 27888:1994

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, Part 2	
KMnO ₄ -luku	akkr	SFS 3036:1981	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN 16266:2008, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, Koroleff 1979	

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	Ei sovellu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin tutkimuksiin
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin tutkimuksiin

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

SeiLab Oy
Haapaveden toimipiste
Teknotalo 1, Teknologia kylä
86600 HAAPAVESI
Puh. 0400216057

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Eläinperäiset ja tuotantoympäristönäytteet

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976	
Elohopea	akkr	Sisäinen menetelmä, CV- AAS	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308- 1:2014, Amd. 1:2017	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kadmium	akkr	SFS 5074:1990, SFS-EN ISO 15586:2004 (AAS, grafiittiuni)	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-1:2014, Amd. 1:2017	
Lyijy	akkr	SFS 5074:1990, SFS-EN ISO 15586:2004 (AAS, grafiittiuuni)	
Nitraatti	akkr	Sisäinen menetelmä (Merck kyvettitesti), laskennallinen	
Nitraattityppi	akkr	Sisäinen menetelmä (Merck kyvettitesti)	
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976	
Nitriittityppi	akkr	SFS 3029:1976	
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
-----------------	------	-------------------

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	
KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	Sisäinen menetelmä (Merck kyvettitesti)	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu asetuksen 177/2008 mukaisiin tutkimuksiin

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

SeiLab Oy, Seinäjoen elintarvike- ja ympäristölaboratorio

Vaasantie 1 C
60100 SEINÄJOKI
Puh. 06 425 5701

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	Ei maitotuotteet
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009	
Energiasisältö	akkr	Sisäinen menetelmä, laskennallinen menetelmä	
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	
Enterokokit	akkr	NMKL 68:2011	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Hiilihydraatit	akkr	Sisäinen menetelmä, laskennallinen menetelmä	
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Kampylobakteerit, osoittaminen	akkr	NMKL 119:2007	
Kloridi	akkr	Sisäinen menetelmä, kulometria	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009, muunneltu	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004	
Kosteus	akkr	Sisäinen menetelmä, uunimenetelmä	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004, muunneltu	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004, muunneltu	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Maitohappobakteerit	akkr	NMKL 140:2007	
Proteiini	akkr	Sisäinen menetelmä KE 005, Kjeldahl-menetelmä	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008	pakattu vesi
Rasva	akkr	Sisäinen menetelmä, Gerber-menetelmä	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Rasva	akkr	Sisäinen menetelmä, happo-/emäshydrolyysi ja uutto
Rasvahapot	akkr	AOAC996.06, muunneltu, GC-FID
Ravintokuitu	akkr	NMKL 129, 2. ed., 2003, Fibertec
Salmonella	akkr	NMKL 187:2016
Salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, SureTect PCR ja NMKL 187:2016 ja ISO 6579:2002
salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, BAX PCR ja NMKL 187:2016 ja ISO 6579:2002
Sokerit: fruktoosi, glukoosi, laktoosi, maltoosi ja sakkaroosi	arv-17	NMKL 148:1993
Staphylococcus aureus	akkr	NMKL 66:2009, muunneltu
Sulfiittia pelkistävät klostridit	akkr	NMKL 56:2015
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015
Tuhka	akkr	Sisäinen menetelmä, poltto
Yersinia enterocolitica, patogeeninen, toteaminen	akkr	ISO/DIS 10273:2015



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
STEC-tartunnat / Escherichia coli O 157, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 16654:2001, muunneltu	Ulostenäytteet
Trikiinitutkimus	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Matriisi rehu, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, SureTect PCR ja NMKL 187:2016 ja ISO 6579:2002	Lakisääteinen salmonellan omavalvonta
salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, BAX PCR ja NMKL 187:2016 ja ISO 6579:2002	Lakisääteinen salmonellan omavalvonta

Matriisi sivutuotteet, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, SFS-EN ISO 9308-2, muunneltu	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, SureTect PCR ja NMKL 187:2016 ja ISO 6579:2002	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, muunneltu	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Matriisi		talousvesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini	akkr	ISO 11885:2007, ICP-OES	
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976	
Arseeni	akkr	ISO 11885:2007, ICP-OES	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-1:2014, Amd. 1:2017	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2	
Fluoridi	akkr	SFS 3027:1976	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kloridi	akkr	Sisäinen menetelmä, ionikromatografia	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-1:2014, Amd. 1:2017
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2
Kupari	akkr	ISO 11885:2007, ICP-OES
Mangaani	akkr	ISO 11885:2007, ICP-OES
Nitraatti	akkr	Sisäinen menetelmä, ionikromatografia
Nitriitti	akkr	SFS 3029:E:1976
Nitriittityppi	akkr	SFS 3029:E:1976
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	akkr	SFS-EN 1484:1997
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979
Rauta	akkr	ISO 11885:2007, ICP-OES
Sameus	akkr	SFS-EN 7027:2000



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Sulfaatti	akkr	Sisäinen menetelmä, ionikromatografia
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994

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	
KMnO ₄ -luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	STDM 418 A, 1985, UV-screening	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008	
Sameus	akkr	SFS-EN 7027:2000	
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, entsyymaattinen	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Matriisi		uimavesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Matriisi		vastustettavat eläintaudit	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

SGS Finland Oy

Kotolahdentie 10
48310 KOTKA
Puh. 05 2106200

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		talousvesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
1,2-dikloorietaani	akkr	Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680	
Alumiini	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Antimoni	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Arseeni	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Bentseeni	akkr	sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680	
Fluoridi	akkr	ISO 10304-1	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kadmium	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Kloorifenolit yhteensä	akkr	SFS-EN ISO 12673	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Kloridi	akkr	EN ISO 10304-1	
Kromi	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Kupari	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Lyijy	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Nikkeli	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	akkr	SFS-EN 1484	
pH	akkr	ISO 10523	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027	
Seleeni	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Sulfaatti	akkr	ISO 10304-1	
Syanidit	akkr	SFS 5747	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin viranomaistutkimuksiin
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680
Trihalometaanit	akkr	Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
KMnO ₄ -luku	akkr	SFS 3036:1981	
pH	akkr	ISO 10523	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027	
Trihalometaanit	akkr	Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680	

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Snellmans Köttförädling Ab
Laboratorium
Granholmsvägen 1 B
68600 Jakobstad
Puh. 06 7866327

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset kokonaisbakteerit / Totalantal aeroba bakterier	akkr	Tempo AC (1 d, 2 d)	
Aerobiset mikro-organismit / Aerobiska mikroorganismer	akkr	NMKL 86:2013	
Anaerobit sulfiittia pelkistävät bakteerit / Anaeroba sulfitreducerande bakterier	akkr	NMKL 56:2015	
Bacillus cereus	akkr	Tempo BC	
Bacillus cereus, preliminär	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Enterobacteriaceae	akkr	Biomerieux, Tempo EB	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Escherichia coli	akkr	Biomerieux, Tempo EC	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit / Koagulas positiva stafylokokker	akkr	NMKL 66:2009	
Koliformiset bakteerit / Coliforma bakterier	akkr	NMKL 44:2004	
Listeria monocytogenes, kvalitativ	akkr	NMKL 136:2010	
Listeria monocytogenes, kvalitativ	akkr	Vidas LMO och LMX	
Listeria monocytogenes, kvantitativ	akkr	NMKL 136:2010	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit / Termotoleranta coliforma bakterier	akkr	NMKL 125:2005	
Maitohappobakteerit / mjölksyrabakterier	akkr	Tempo Lab	
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen / Mikrobläkemedel, påvisande	akkr	MMM 21/EEO/2001	undersökningar vid köttbesiktning
Natrium (Na) ja laskennallinen ruokasuolapitoisuus	akkr	Sisäinen menetelmä, EasyPlus analysaattori	
Salmonella	akkr	NMKL 187:2007 (MSRV)	
Trikiinitutkimus / Trikinundersökning	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Trikiinitutkimus / Trikinundersökning	akkr	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	även egenkontrollundersökningar
Koliformiset bakteerit / Coliforma bakterier	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	även egenkontrollundersökningar
Pesäkkeiden lukumäärä/Antalet kolonier	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Suolistoperäiset enterokokit / Intestinala enterokocker	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	även egenkontrollundersökningar

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Kloori (vapaa- ja kokonaiskloori)	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu Spectroquant Picco Colorimeter	
pH	akkr	SFS 3021:1979	

Matriisi vastustettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	programmet för kontroll av salmonella



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

SYNLAB Analytics & Services Finland Oy

Lepolantie 9
03600 KARKKILA
Puh. 09 2252860

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		elintarvikkeet	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	ISO 4833-1:2013	Myös rohdosvalmisteet ja ravintolisät
Alkuaineet (Na, K, Ca, Mg, P, S, Fe, Mn, Cu, Zn, B)	akkr	Sisäinen menetelmä, ICP-OES	Myös ravintolisät
Bacillus cereus	akkr	Biomerieux, Bacara chromogenic media for the enumeration of Bacillus Cereus in food	Myös ravintolisät
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 56:2015, muunneltu	
Energiasisältö	akkr	Sisäinen menetelmä, laskennallinen	Myös ravintolisät
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	Myös rohdosvalmisteet ja ravintolisät
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005	Myös rohdosvalmisteet ja ravintolisät
Escherichia coli	akkr	3M, Petrifilm, Select E. coli Count Plate	
Happoluku ja vapaat rasvahapot öljyhappona	akkr	NMKL 38:2001, muunneltu ja AOAC vol II 17th ed 2000, 41.1.21	Rasvat ja öljyt



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Hiilihydraatti, laskennallinen	akkr	Sisäinen menetelmä, laskennallinen	Myös ravintolisät
Hiivat ja homeet	akkr	ISO 21527-1:2008 ja ISO 21527-2:2008	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	ISO 6888-1:1999, Amendment 1:2003	Myös rohdosvalmisteet ja ravintolisät
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	ISO 4832:2006	
Kosteus	akkr	Sisäinen menetelmä, gravimetrinen	Myös ravintolisät
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Oxoid, Listeria Precis, detection method	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	Oxoid, Listeria Precis, enumeration	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 125:2005	Myös rohdosvalmisteet ja ravintolisät
Nitraatti ja nitraattityppi	akkr	Sisäinen menetelmä, HPLC	Akkreditoitu kasvimateriaalille
Proteiini	akkr	Sisäinen menetelmä, Kjeltec-Kjeldahl	Myös ravintolisät
Pseudomonas aeruginosa	akkr	Sisäinen menetelmä, Pseudalert	Pakattu vesi, omavalvonta
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16626:2008, muunneltu	pakattu vesi



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Rasva	akkr	Sisäinen menetelmä, happohydrolyysi ja petroolieetteriuutto	Myös ravintolisät
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579-1:2017	Rohdosvalmisteet ja ravintolisät
Salmonella, toteaminen	akkr	VIDAS Easy SLM	
Sokerit (fruktoosi, glukoosi, laktoosi, maltoosi, sakkaroosi ja sokerit yht.)	akkr	NMKL 148:1993, muunneltu, nestekromatografinen	
Staphylococcus aureus	akkr	ISO 6888-1:1999, Amendment 1:2003	Myös rohdosvalmisteet ja ravintolisät
Sulfiittia pelkistävät klostridit	akkr	NMKL 56:2015, muunneltu	
Tuhka	akkr	Sisäinen menetelmä, gravimetrinen	Myös ravintolisät
Typpi (Kjeldahl)	akkr	Sisäinen menetelmä, Kjeltec-Kjeldahl	Myös ravintolisät

Matriisi ilmoitettavat eläintaudit

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

Matriisi lannoitevalmisteet, viranomaisvalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alkuaineet (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Ni, Zn)	akkr	SFS-EN 13650 ja ICP-OES	Akkreditoitu orgaanisille maanparannusaineille ja seosmullalle



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Sulfiittia pelkistävät klostridit akkr NMKL 56:2015, muunneltu

Matriisi rehu, viranomaisvalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	VIDAS SLM	
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579-1:2017	

Matriisi sivutuotteet, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 16649-2:2001, muunneltu (Petrifilm)	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579-1:2017	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella, toteaminen	akkr	VIDAS SLM	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella, toteaminen	akkr	VIDAS SLM	Sivutuotelain mukaisten biokaasu- ja kompostointilaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579-1:2017	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Ammonium	akkr	Sisäinen menetelmä, CFA, perustuu Bran Luebbe Method G-171-96,	
Ammoniumtyppi	akkr	Sisäinen menetelmä, CFA, perustuu Bran Luebbe Method G-171-96,	
Antimoni	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	
Arseeni	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	
Bentseeni	akkr	Sisäinen menetelmä, kaasukromatografia, GC-MSD	
Elohopea	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin tutkimuksiin. Soveltuu elintarvikelaitosten veden
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	Myös elintarvikelaitoksen veden omavalvonta
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC	
Fluoridi	akkr	SFS 3027:1976	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Kadmium	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC	
Kloridi	akkr	Sisäinen menetelmä, potentiometri	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	
Kromi	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	
Kupari	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	
Kupari	akkr	SFS-EN ISO 11885:2009, muunneltu, ICP-OES	
Lyijy	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin
Mangaani	akkr	SFS-EN ISO 11885:2009, muunneltu, ICP-OES	
Mangaani	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Natrium	akkr	Sisäinen menetelmä, ICP-AES
Nikkeli	akkr	SFS-EN ISO 17294-2:2016, muunneltu, ICP-MS
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC
Nitraatti	akkr	Laskennallinen, SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka
Nitraattityppi	akkr	Laskennallinen, SFS-EN ISO 13395:1997, FIA-tekniikka
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC
Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997
Nitriittityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	akkr	SFS-EN 1484:1997
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979, automaattititraattori
pH	akkr	SFS 3021:1979, manuaalinen



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16626:2008, muunneltu	
Rauta	akkr	SFS-EN ISO 17294- 2:2016, muunneltu, ICP- MS	
Rauta	akkr	SFS-EN ISO 11885:2009, muunneltu, ICP-OES	
Seleeni	akkr	SFS-EN ISO 17294- 2:2016, muunneltu, ICP- MS	
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 11885:2009, muunneltu, ICP-OES	
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, IC	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin tutkimuksiin. Soveltuu elintarvikelaitosten veden
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	Myös elintarvikelaitosten veden omavalvonta
Sähköjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994, automaattinen titraattori	
Sähköjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994, manuaalinen	

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Pseudomonas aeruginosa akkr SFS-EN ISO 16626:2008,
muunneltu

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	Ei sovellu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin tutkimuksiin
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Matriisi vastustettavat eläintaudit

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 eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Turun yliopisto
Aerobiologian yksikkö
Ympäristöntutkimuskeskus
20014 Turun yliopisto
Puh. 02 3336065

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset			
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen, semikvantitatiivinen määrittäminen	akkr	Suoraviljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Rakennusmateriaalinäyte
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen, semikvantitatiivinen määrittäminen	akkr	Sisäinen menetelmä, suoraviljely	Rakennusmateriaalinäyte

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Työterveyslaitos
Työympäristöpalvelut
PL 40 (Haartmaninkatu 1 D)
00251 HELSINKI
Puh. 0304741

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset			
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Formaldehydi	akkr	ISO 16000-3 (LC-UV)	Sisäilmanäyte
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), aktiivikeräys	akkr	ISO 16000-6	Sisäilmanäyte
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), passiivinen näytteenotto	akkr	ISO 16017-2	Sisäilmanäyte
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Rakennusmateriaalinäytteet
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Andersen-keräinnäytteet
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), semikvantitatiivinen analyysi	akkr	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Rakennusmateriaalinäyte

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Valio Oy, Lapinlahden aluelaboratorio

PL 38 (Tehtaantie)
73101 LAPINLAHTI
Puh. 010 381 5271

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	ISO 4833-1:2013	Maito ja maitovalmisteet
Cronobacter, toteaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect, varmistus perustuen ISO 22964:2017	Maito ja maitotuotteet, tuotantoympäristönäytteet
Cronobacter, toteaminen	akkr	SFS-EN ISO 22964:2017	Myös ympäristönäytteet
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	Maito ja maitovalmisteet
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	Maito ja maitovalmisteet
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	Brilliance Staph24 ja varmistustestit ISO 6888-1:1999	Maito ja maitovalmisteet, kaurapohjaiset tuotteet
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	ISO 6888-1:1999, muunneltu	Maito ja maitovalmisteet
Kolimuotoiset bakteerit 30° ja 37°C	akkr	ISO 4832:2006	Maito ja maitovalmisteet
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:2017	Maito ja maitovalmisteet, ympäristönäytteet



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, Genus Listeria BAX ja ISO 11290-1:1996, Am. 1:2004	Maito ja maitotuotteet, tuotantoympäristönäytteet
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect, valmistus perustuen ISO 11290-1:2017	Maito ja maitotuotteet, tuotantoympäristönäytteet
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579-1:2017	Maito ja maitotuotteet
Salmonella, toteaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, BAX, muunneltu ja ISO 6579:2002	Maito ja maitotuotteet, tuotantoympäristönäytteet
Salmonella, toteaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect, valmistus perustuen ISO 6579-1:2017	Maito ja maitotuotteet, tuotantoympäristönäytteet

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	Laitoksen veden omavalvonta
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	Laitoksen veden omavalvonta
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	Laitoksen veden omavalvonta
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Sisäinen menetelmä, Enterolert-E	Laitoksen veden omavalvonta

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Valio Oy, Seinäjoen aluelaboratorio

Osmankatu 2
60320 Seinäjoki
Puh. 0103815081

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		elintarvikkeet	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	arv-16	Sisäinen menetelmä, Bactoscan FC	Maito
Aerobiset mikro-organismit	akkr	ISO 4833-1:2013, muunneltu	
Cronobacter spp.	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, Thermo Fisher Scientific, SureTect, ISO/TS 22964:2006	
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	Maito ja maitotuotteet
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	Maito ja maitotuotteet
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	ISO 6888:1999, muunneltu	Maito ja maitotuotteet
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004	Maito ja maitotuotteet
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, Thermo Fisher Scientific, SureTect, ISO 11290-1:1996, Am. 1:2004	Maito ja maitotuotteet
Maidon fosfaasiaktiivisuus	arv-16	FID-IDF 155-1:2013 / ISO 11816-1:2013	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Maidon jäätympiste	arv-16	Sisäinen menetelmä, CombiFoss, FTIR	
Maidon jäätympiste	arv-16	IDF 108:2009	
Maidon solupitoisuus	arv-16	IDF 148-2:2006 / ISO 13366-2:2006	
Mikrobilääkejäämät	akkr	Sisäinen menetelmä, Delvotest SP-NT	Maito
Salmonella	akkr	Sisäinen menetelmä, PCR, Thermo Fisher Scientific, SureTect, ISO 6579:2002	Maito ja maitotuotteet
Staphylococcus aureus	akkr	ISO 6888:1999, muunneltu	

Matriisi **talousvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Sisäinen menetelmä 7962, Enterolert-E	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Valio Oy, T&K, Kemia ja Mikrobiologia

PL 30 (Meijeritie 4)

00039 VALIO

Puh. 010381121

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	ISO 4833-1:2013	
Bacillus cereus, alustava	akkr	ISO 7932:2004	
D-vitamiini, lisätty	arv-16	Sisäinen menetelmä, HPLC	Maitotuotteet
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	ISO 16649-2:2001	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005, muunneltu	
Hiivat ja homeet	akkr	IDF 94: 2004/ISO 6611:2004	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	Brilliance Staph24 ja varmistustestit ISO 6888- 1:1999	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	ISO 6888-1:1999	



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratoriot

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Lactobacillus GG	akkr	ISO 7889/IDF 117:2003	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004; vaihtoehtoinen varmistus MALDI-TOF	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	Genus Listeria BAX; varmistus ISO 11290-1:1996, Am 1:2004, muunneltu tai MALDI-TOF	
Maidon kuiva-aine, pika	akkr	IDF 21:2010, muunneltu	
Maidon proteiinipitoisuus, makro, Kjeldahl	akkr	ISO 8968-2, IDF 20-1:2014, muunneltu	
Maidon proteiinipitoisuus, mikro, Kjeldahl	akkr	ISO 8968-1, IDF 20-1:2014, muunneltu	
Rasva	akkr	ISO 1211, IDF 1:2010, muunneltu	Maito
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002	
Salmonella, toteaminen	akkr	Sisäinen menetelmä, ISO 6579:2002 ja BAX, muunneltu	

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratoriot

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Viking Malt Oy
Omavalvontalaboratorio
PL 22 (Niemenkatu 18)
15141 Lahti
Puh. 03864380

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		elintarvikkeet	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
DMSP (dimetyylisulfidiprekursori)	arv-15	Mebak 1.3.2, Mebak 1.3.3, ASBC Malt-14	Mallas
Itämiskapasiteetti	arv-15	EBC 3.5.2, muunneltu	Ohra
Kongressimäskäys	arv-15	EBC 4.5.1, 5.5	Mallas
Kosteus	arv-15	ISO 712:2009	Ohra
Kosteus	arv-15	EBC 4.2	Mallas
Kosteus ja proteiini	arv-15	EBC 3.13, NIT-menetelmä	Ohra
Lajittelu	arv-15	EBC 3.11.1	Ohra
Proteiini, liukoinen tyyppi	arv-15	EBC 3.3.1, 4.3.1, 8.9.1 ja 4.9.1, SFS-EN ISO 20483:2013	Ohra ja mallas
Uutepitoisuus ja uute-ero	arv-15	EBC 8.3, 8.2.2, 4.5.2	Mallas



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

VITA-Terveyspalvelut Oy
VITA Laboratorio
Laivakatu 5 F
00150 HELSINKI
Puh. 09 22880410

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Asbesti	akkr	ISO 14966:2002, muunneltu ja VDI 3492:2013, muunneltu (SEM-EDS)	Sisäilmanäyte
Asbesti	akkr	ISO 16000-27:2014, Asumisterveysasetus 545/2015	Pintanäyte (pöly)
Suoraviljely; homeiden, hiivojen ja bakteerien semikvantitatiivinen määrittäminen ja homeiden tunnistaminen	akkr	Valviran Asumisterveysas. soveltamisohje 8/2016, Osa IV ja ISO 16000-	Rakennusmateriaalinäyte
Viljely; Mikrobin (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinomykeetit) pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet

Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009, muunneltu	
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Enterokokit	akkr	NMKL 68:2011
Escherichia coli	akkr	ISO 16649-2:2001
Hiivat	akkr	NMKL 98:2005, muunneltu
Hiivat ja homeet	akkr	ISO 21527-1:2008 ja ISO 21527-2:2008
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	NMKL 136:2010
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	NMKL 136:2010
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007
Salmonella	akkr	NMKL 71:1999

Matriisi **talousvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Ammonium	akkr	ISO 7150-1:1984	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

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



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887-6:2012

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2000	
KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016	

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2012	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Matriisi		vastustettavat eläntaudit	
Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

WSP Finland Oy
Sisäilmalaboratorio
Kympinkatu 3
40320 JYVÄSKYLÄ
Puh. 020786411

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset			
Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), aktiivikeräys	akkr	ISO 16000-6	Sisäilmanäyte
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratoriot

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Väisäsen Kotiliha Oy

Kuopiontie 1056 A

74520 IISALMI

Puh. 017-744178

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		elintarvikkeet	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Trikiinitutkimus	Eviran arviointi	MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Matriisi		ilmoitettavat eläntaudit	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Trikiinitutkimus		MMMa 590/2014, EY 1375/2015	

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevistä laboratorioista. Ilmoitettavia eläntautia 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.



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet Laboratoriet
Hyväksyntä/godkännande: Ålands landskapsregering
Sundblomsvägen 31
AX-2215Jomala
Puh. 018328820

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
Aeroba mikroorganismer	akkr	NMKL 86:2013	
Bacillus cereus, preliminär	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Enterokokit / Enterococcus	akkr	NMKL 68:2011	
Hiivat ja homeet / Jäst och mögel	akkr	NMKL 98:2005	
Koagulaspositiva stafylokker	akkr	NMKL 66:2009	
Koliformiset bakteerit / coliforma bakterier	akkr	NMKL 44:2004	
Listeria monocytogenes, kvalitativ	akkr	ISO 11290-1:2017	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Listeria monocytogenes,
kvantitativ akkr ISO 11290-2:2017

Lämpökestoiset koliformiset
bakteerit / Termotoleranta
coliforma bakterier akkr NMKL 125:2005

Salmonella akkr ISO 6579-1:2017

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini / Aluminium	akkr	Egen metod, Quattro analysator	
Ammonium	akkr	Egen metod, Traacs analysator	
Ammoniumtyppi / Ammoniumkväve	akkr	SFS 3032:1976	
Clostridium perfringens	akkr	ISO 14189:2013	
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-1	
Fluoridi	akkr	SFS 3027:1976	
Fluoridi	akkr	Egen metod, Hach Odyssey 8029:2001	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Hapettuvuus/KMnO4-luku / Kemisk syreförbrukning	akkr	SFS 3036:1981
Kloridi	akkr	SFS 3006:1982
Koliformiset bakteerit /coliforma bakterier	akkr	SFS-EN ISO 9308-1
Mangaani / Mangan	akkr	SFS 3048:1982
Nitraatti ja nitraattityppi / Nitrat och nitratkväve	akkr	Egen metod, Quattro analysator
Nitriitti ja nitriittityppi / Nitrit och nitritkväve	akkr	SFS 3029:1976
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C / Aeroba mikroorganismer	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS-EN ISO 10523:2012
Pseudomonas aeruginosa	akkr	ISO 16266:2008
Radon	akkr	Egen metod, Radek MKGB-01
Rauta / Järn	akkr	SFS 3047:1980
Sameus / Turbiditet	akkr	SFS 7027-1:2016



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Suolistoperäiset enterokokit / Intestinaala enterokocker	akkr	ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus / Elektrisk konduktivitet	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väri / Färg	akkr	SFS-EN ISO 7887:en (2012) (ISO 7887:2011)

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Hapettavuus/KMnO ₄ -luku / Kemisk syreförbrukning	akkr	SFS 3036:1981	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C / Aeroba mikroorganismer	akkr	ISO 6222:1999	
Kloori (sidottu ja vapaa)	akkr	ISO 7393-2:2000	
Nitraatti	akkr	Egen metod, Quattro analysator	
pH	akkr	SFS-EN ISO 10523:2012	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	ISO 16266:2008	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	Sisäinen menetelmä, Pseudalert	
Sameus / Turbiditet	akkr	SFS 7027-1:2016	



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

11.10.2018

Urea akkr Egen metod, Koroleff 1979

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2	
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-1	
Suolistoperäiset enterokokit / Intestinala enterokocker	akkr	ISO 7899-2:2000	

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579-1:2017	programmet för kontroll av salmonella

Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista. Ilmoitettavia eläintauteja 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 eläintautien tutkimuksista.