



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.6.2017

ScanLab Oy

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

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi asumisterveystutkimukset

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
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	Lisätieto
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

20.6.2017

Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009, muunneltu	
Enterobacteriaceae	akkr	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	akkr	NMKL 125:2005	
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 Up (SPT), NMKL 71:1999	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.6.2017

Salmonella akkr Sisäinen menetelmä,
Vidas SLM, NMKL
71:1999

STEC-bakteerien stx1, stx2, eae - akkr ISO/TS 13136:2012
geenien toteaminen

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

20.6.2017

Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	
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	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin talousvesitutkimuksiin



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

20.6.2017

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	
KMnO4-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

20.6.2017

Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu STM:n asetuksen 177/2008 mukaisiin tutkimuksiin
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.