



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date
20.10.2016

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	STM:n Asumisterveysohje (2003:1), Asumisterveysopas (2009)	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteen

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	
Hiilihydraatit	akkr	Sisäinen menetelmä YMV-1012:1997, laskennallinen	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date
20.10.2016

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	
Mikrobilääkeaineiden osoittaminen lihantarkastuksessa	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu MMM:n asetukseen 21/EEO/2001, liite	Liha ja lihavalmisteen
Natrium	akkr	Sisäinen menetelmä, liekki AAS	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date
20.10.2016

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 lannoitevalmisteet, omavalvonta

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	Sisäinen menetelmä, Brilliance E. coli/coliform selective agar	Akkreditoitu kompostille



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date
20.10.2016

Salmonella	akkr	NMKL 71:1999, (Evira 6002-1/3), muunneltu	Akkreditoitu eläinperäiselle matriisille
------------	------	---	--

Matriisi **talousvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Clostridium perfringens	akkr	m-CP-agar -menetelmä (STMa 461/2000, liite III)	
Escherichia coli	akkr	ISO 9308-2:2012	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 461/2000 mukaisiin tutkimuksiin
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Koliformiset bakteerit	akkr	ISO 9308-2:2012	
Lämpökestoiset kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 4088:2001	Ei sovellu STM:n asetuksen 461/2001 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	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date
20.10.2016

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

Matriisi uima-allasvesi

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

Matriisi vastustettavat eläintaudit

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



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date
20.10.2016

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.