



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

12.7.2017

Ahma Ympäristö Oy, Rovaniemen toimipiste

Teollisuustie 6
96320 ROVANIEMI
Puh. 0401333800

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	elintarvikkeet		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	SFS-EN ISO 4833-1:2013	Myös pintapuhtausnäytteet
Bacillus cereus	akkr	SFS-EN ISO 7932:2004	
Clostridium perfringens	akkr	SFS-EN ISO 7937:2004	
Enterobakteerit	akkr	ISO 21528-2:2004	Myös pintapuhtausnäytteet
Escherichia coli	akkr	ISO 16649-2:2001	Myös pintapuhtausnäytteet
Hiivat ja homeet	akkr	NMKL 98:2005	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	ISO 6888-1, Amendment 1:2004	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	ISO 4832:2006	
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004	Myös pintapuhtausnäytteet



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorit

Pvm/Datum/Date

12.7.2017

Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004
Salmonella	akkr	SFS-EN ISO 6579-1:2017

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004	Lammas- ja vuohieläinten taudit
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004	Nautaeläinten taudit
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004	Lammas- ja vuohieläinten taudit
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	ISO 11290-2:1998, Am 1:2004	Nautaeläinten taudit
Salmonella	akkr	SFS-EN ISO 6579-1:2017	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
1,2- dikloorietaani	akkr	Sisäinen menetelmä, HS- GC/MS - tekniikka	
Ammonium	akkr	SFS-EN ISO 11732:2005, FIA-tekniikka	
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

12.7.2017

Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976
Ammoniumtyppi	akkr	SFS-EN ISO 11732:2005, FIA-tekniikka
Bentseeni	akkr	Sisäinen menetelmä, HS- GC/MS -tekniikka
Clostridium perfringens	akkr	SFS-EN ISO/CD 6461- 2:2002, muunneltu
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, IC-menetelmä
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
Kloorifenolit yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, GC- MS-tekniikka, perustuu SFS-EN 12673:1999
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, IC-menetelmä
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

12.7.2017

Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä
Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä
Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
Nitriittityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
Nitriittityppi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä
pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

12.7.2017

Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Tetrakloorieteeni	akkr	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS -tekniikka
Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS -tekniikka
Trihalometaanit yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS -tekniikka
Trikloorieteeni	akkr	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS -tekniikka
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887:2012 (C)

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 7393-1:2000	
KMnO ₄ -luku	akkr	SFS 3036:1981	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

12.7.2017

Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, IC-menetelmä
pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Trihalometaanit	akkr	Sisäinen menetelmä, HS- GC/MS -tekniikka
Urea	akkr	Koroleff 1979

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	

Matriisi vastustettavat eläintaudit

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



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

12.7.2017

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.