



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

28.12.2017

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet Laboratoriet
Hyväksyntä/godkännande: Ålands landskapsstyrelse
Sundblomsvägen 31
AX-2215Jomala
Puh. 01832880

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 stafylokokker	akkr	NMKL 66:2009	
Koliformiset bakteerit / coliforma bakterier	akkr	NMKL 44:2004	
Listeria monocytogenes, kvalitativ	akkr	ISO 11290-1:1996, Am 1:2004	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

28.12.2017

Listeria monocytogenes, kvantitativ	akkr	ISO 11290-2:1998
--	------	------------------

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

Salmonella	akkr	ISO 6579-1:2017
------------	------	-----------------

Matriisi **talousvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini / Aluminium	akkr	Egen metod, Hach Odyssey Method 8326:2001	
Ammonium	akkr	Egen metod, Traacs analysator	
Ammoniumtyppi / Ammoniumkväve	akkr	SFS 3032:1976	
Clostridium perfringens	akkr	ISO 14189:2013	
Escherichia coli	akkr	Colilert Quanti-Tray, 18 och 24 h	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Fluoridi	akkr	SFS 3027:1976	
Fluoridi	akkr	Egen metod, Hach Odyssey	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

28.12.2017

Hapettuvuus/KMnO4-luku / Kemisk syreförbrukning	akkr	SFS 3036:1981
Kloridi	akkr	SFS 3006:1982
Koliformiset bakteerit / coliforma bakterier	akkr	SFS 3016:2011
Mangaani / Mangan	akkr	SFS 3048:1982
Nitraatti ja nitraattityppi / Nitrat och nitratkväve	akkr	Egen metod, Traacs 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 7027:2000, modifierad



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

28.12.2017

Suolistoperäiset enterokokit / Intestinaala enterokocker	akkr	ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus / Elektrisk konduktivitet	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väri / Färg	akkr	SFS-EN ISO 7887:1995, muunneltu

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 7393-2:2004, muunneltu	
Nitraatti	akkr	Egen metod, Traacs analysator	
pH	akkr	SFS-EN ISO 10523:2012	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	ISO 16266:2008	
Sameus / Turbiditet	akkr	SFS 7027:2000, modifierad	
Urea	akkr	Egen metod, Koroleff 1979	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

28.12.2017

Matriisi		uimavesi	
Menetelmän nimi	Akk/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	Colilert Quanti-Tray, 18 och 24 h	
Suolistoperäiset enterokokit / Intestinala enterokocker	akkr	ISO 7899-2:2000	

Matriisi		vastustettavat eläntaudit	
Menetelmän nimi	Akk/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 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.