

Hallinto-osasto  
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date  
23.1.2014

---

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

**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**

<b>Matriisi</b>	<b>elintarvikkeet</b>		
<b>Menetelmän nimi</b>	<b>AkkR/Arv</b>	<b>Standardi</b>	<b>Lisätieto</b>
Aeroba mikroorganismer	akkr	NMKL 86:2006	
Anaeroba sulfitreducerande bakterier	akkr	NMKL 56:2008	
Bacillus cereus, presumtiva	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	

Hallinto-osasto  
 Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

 Pvm/Datum/Date  
 23.1.2014

Listeria monocytogenes, kvalitativ	akkr	ISO 11290-1:1996, Am. 1:2004
Listeria monocytogenes, kvantitativ	akkr	ISO 11290-2:1998
Lämpökestoiset koliformiset bakteerit / Termotoleranta coliforma bakterier	akkr	NMKL 125:2005
Salmonella	akkr	NMKL 187:2007
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002

**Matriisi eläintautitutkimukset**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Am. 1:2007	Salmonellakontrollprogram

**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	Egen metod, baserad på SHM:s förordning 461/2000	

Hallinto-osasto  
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

23.1.2014

---

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
Hapettuvuus/KMnO <sub>4</sub> -luku / Kemisk syreförbrukning	akkr	SFS 3036:1981
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C / Aeroba mikroorganismer	akkr	ISO 6222:1999
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
pH	akkr	SFS-EN ISO 10523:2012

Hallinto-osasto  
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date  
23.1.2014

---

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
Suolistoperäiset enterokokit / Intestinala 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 <sub>4</sub> -luku / Kemisk syreförbrukning	akkr	SFS 3036:1981	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C / Aeroba mikroorganismer	akkr	ISO 6222:1999	
Kloori, vapaa ja sidottu	akkr	ISO 7393-2:2004, muunneltu	
Nitraatti	akkr	Egen metod, Traacs analysator	

Hallinto-osasto  
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date  
23.1.2014

---

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

**Matriisi uimavesi**

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

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

Kaikki Eviran rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista.