



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

25.8.2017

VITA-Terveyspalvelut Oy  
VITA Laboratorio  
Laivakatu 5 F  
00150 HELSINKI  
Puh. 09 22880410

## EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### Matriisi asumisterveystutkimukset

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Asbesti	akkr	ISO 14966:2002, muunneltu ja VDI 3492:2013, muunneltu (SEM-EDS)	Sisäilmanäyte
Suoraviljely; homeiden, hiivojen ja bakteerien semikvantitatiivinen määrittäminen	akkr	Valviran Asumisterveysas. soveltamisohje 8/2016, Osa IV ja ISO 16000-	Rakennusmateriaalinäyte
Viljely; Mikrobin (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinomykeetit) pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	akkr	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Sisäilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet

### Matriisi elintarvikkeet

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	akkr	NMKL 86:2013	
Bacillus cereus, alustava	akkr	NMKL 67:2010	
Clostridium perfringens	akkr	NMKL 95:2009	
Enterobakteerit	akkr	NMKL 144:2005	
Enterokokit	akkr	NMKL 68:2011	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

25.8.2017

Escherichia coli	akkr	ISO 16649-2:2001
Hiivat	akkr	NMKL 98:2005, muunneltu
Hiivat ja homeet	akkr	ISO 21527-1:2008 ja ISO 21527-2:2008
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	akkr	NMKL 66:2009
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	NMKL 44:2004
Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	akkr	NMKL 136:2010
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	akkr	NMKL 136:2010
Salmonella	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007
Salmonella	akkr	NMKL 71:1999

**Matriisi**                      **talousvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Ammonium	akkr	ISO 7150-1:1984	
Clostridium perfringens	akkr	Sisäinen menetelmä, mCP-agar	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

25.8.2017

---

Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2012
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2012
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011
Nitriitti	akkr	SFS-EN 26777:1993
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979, muunneltu
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, nestetuikelaskenta
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

25.8.2017

---

Sähkönjohtavuus akkr SFS-EN 27888:1994

Väriluku akkr SFS-EN ISO 7887-6:2012

**Matriisi uima-allasvesi**

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (vapaa-, sidottu- ja kokonaiskloori)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2000	
KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016	

**Matriisi uimavesi**

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

**Matriisi vastustettavat eläintaudit**

Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
-----------------	-----------	-----------	------------



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

25.8.2017

---

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.