

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

17.8.2015

Savo-Karjalan ympäristötutkimus Oy, Kajaanin laboratorio

Tehdaskatu 11
87100 KAJAANI
Puh. 0447502163**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**

Matriisi	talousvesi		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	Colilert-18 Quanti-Tray	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Koliformiset bakteerit	akkr	Colilert-18 Quanti-Tray	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
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 (sidottu ja vapaa)	akkr	Hach-Lange pikamenetelmä, perustuu SFS-EN ISO 7393-2:2000	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	

Matriisi		uimavesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	Colilert-18 Quanti-Tray	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

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

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