



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

23.3.2018

Eurofins Ahma Oy, Rovaniemi

Teollisuustie 6  
96320 ROVANIEMI  
Puh. 0401333800

## EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

<b>Matriisi</b>	<b>talousvesi</b>		
<b>Menetelmän nimi</b>	<b>AkkR/Arv</b>	<b>Standardi</b>	<b>Lisätietoa</b>
1,2- dikloorietaani	akkr	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS - tekniikka	
Ammonium	akkr	SFS-EN ISO 11732:2005, FIA-tekniikka	
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Ammoniumtyppi	akkr	SFS-EN ISO 11732:2005, FIA-tekniikka	
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976	
Bentseeni	akkr	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS -tekniikka	
Bentso(a)pyreeni	akkr	Sisäinen menetelmä, GC-MS, perustuu ISO 28540:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

23.3.2018

---

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 3016:2011
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

23.3.2018

Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
Nitriittityppi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009, IC-menetelmä
Nitriittityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka
pH	akkr	SFS 3021:1979
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt	akkr	Sisäinen menetelmä, GC- MS, perustuu ISO 28540:2011
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008, muunneltu
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027-1:2016
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



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

23.3.2018

Trihalometaanit yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, HS-GC/MS -tekniikka
Triklorieteeni	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 <sub>4</sub> -luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1:2009, IC-menetelmä	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-tekniikka	
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

23.3.2018

---

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	

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.