



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.5.2017

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy

Telekatu 16
20360 TURKU
Puh. 02 2740200

EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	talousvesi		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2 (ICP-MS)	
Ammonium	akkr	FIA-tekniikka, Lacham QuickChem method 31- 107-06-1-B;2003	
Ammonium	akkr	CFA-tekniikka	
Ammoniumtyppi	akkr	FIA-tekniikka, Lacham QuickChem method 31- 107-06-1-B;2003	
Ammoniumtyppi	akkr	CFA-tekniikka	
Antimoni	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2	
Arseeni	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2	
Boori	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2	
Clostridium perfringens	akkr	SFS-EN ISO 14189	



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.5.2017

Elohopea	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981
Kadmium	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304-1
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011
Kromi	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Kupari	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Lyijy	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.5.2017

Mangaani	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Natrium	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Nikkeli	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395
Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 13395
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	akkr	SFS-EN 1484:1997
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008
Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, nestetuikelaskenta
Rauta	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Seleen	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2



REKISTERIOTE
Hyväksytty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.5.2017

Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304-1
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Uraani	akkr	SFS-EN ISO 15587-2, SFS-EN ISO 17294-1, SFS-EN ISO 17294-2
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887, Method D
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887, Method C

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/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	
KMnO ₄ -luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395	
pH	akkr	SFS 3021:1979	



REKISTERIOTE
Hyväksytyt tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

18.5.2017

Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008
------------------------	------	-----------------------

Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2016
--------	------	----------------------

Urea	akkr	Koroleff, mod
------	------	---------------

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 tekevästä 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.