



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

9.1.2018

SGS Finland Oy

Kotolahdentie 10  
48310 KOTKA  
Puh. 05 2106200

## EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		talousvesi	
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätieto
1,2-dikloorietaani	akkr	Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680	
Alumiini	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Antimoni	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Arseeni	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Bentseeni	akkr	sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680	
Fluoridi	akkr	ISO 10304-1	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Kadmium	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Kloorifenolit yhteensä	akkr	SFS-EN ISO 12673	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

9.1.2018

Kloridi	akkr	EN ISO 10304-1	
Kromi	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Kupari	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Lyijy	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Nikkeli	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	akkr	SFS-EN 1484	
pH	akkr	ISO 10523	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027	
Seleeni	akkr	Sisäinen menetelmä ICP-MS, perustuu ISO 17294-2	
Sulfaatti	akkr	ISO 10304-1	
Syanidit	akkr	SFS 5747	Ei sovellu STM:n asetuksen 1352/2015 mukaisiin viranomaistutkimuksiin
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888	



REKISTERIOTE  
Hyväksytty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

9.1.2018

Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni yhteensä	akkr	Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680
Trihalometaanit	akkr	Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680
Väriluku	akkr	SFS-EN ISO 7887

**Matriisi uima-allasvesi**

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
KMnO <sub>4</sub> -luku	akkr	SFS 3036:1981	
pH	akkr	ISO 10523	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027	
Trihalometaanit	akkr	Sisäinen menetelmä, P&T-GC-MSD, perustuu SFS-EN ISO 15680	

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.