

Valvontaosasto
Valvonnan kehittämissyksikkö

Pvm/Datum/Date

22.12.2010

Dnro/Dnr/DNo

6592/961/2006

FCG Finnish Consulting Group Oy

Osmontie 34
00610 Helsinki**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**

Matriisi	talousvesi		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Ammonium	akkr	Sisäinen menetelmä, CFA, perustuu Bran- Luebbe Method G-171-96, automaattianalysaattori	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2001	
Escherichia coli	akkr	Colilert Quanti-tray	
Fluoridi	akkr	SFS 3027:1976	
Hapettuvuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Heterotrofinen pesäkeluku	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloridi	akkr	SFS 3006:1982	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	Colilert Quanti-tray	
Kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2001	
Mangaani	akkr	SFS 3044:1980, SFS 3048:1982	
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997	Laskennallinen



LIITE 1.
REKISTERIOTE
Hyväksytty laboratorio

Valvontaosasto
Valvonnan kehittämissyksikkö

Pvm/Datum/Date

Dnro/Dnr/DNo

22.12.2010

6592/961/2006

Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976	
Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997	Laskennallinen
Nitriittityppi	akkr	SFS 3029:1976	
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	akkr	SFS-EN 1484:1997	
pH	akkr	SFS 3021:1979	
Rauta	akkr	SFS 3044:1980, SFS 3047:1980	
Sulfaatti	akkr	Sisäinen menetelmä, turbidimetrisen, perustuu vesianalyysitoimikunnan mietintöön 1968:B19	
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 tekeviä laboratorioista.

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