

Valvontaosasto
Valvonnan kehittämissyksikköPvm/Datum/Date
2.2.2010Dnro/Dnr/DNo
659/961/2007

Lapin Vesitutkimus Oy, Vesilaboratorio

Kairatie 56
96101 Rovaniemi**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT****Matriisi**

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi
-----------------	----------	-----------

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi
-----------------	----------	-----------

1,2- dikloorietaani	akkr	HS-GC/MS, mod
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976
Antimoni	akkr	SFS-EN ISO 15586:2004
Arseeni	akkr	SFS-EN ISO 15586:2004
Bentseeni	akkr	HS-GS/MS, mod
Clostridium perfringens	akkr	ISO/CD 6461-2
Escherichia coli ja kolimuotoiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2001
Fluoridi	akkr	SFS 3027:1976
Hapettuvuus	akkr	SFS 3036:1981

Valvontaosasto
Valvonnan kehittämissyksikkö

Pvm/Datum/Date

2.2.2010

Dnro/Dnr/DNo

659/961/2007

Heterotrofiset, pesäkeluku 22 ja 36 astetta	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
Kadmium	akkr	SFS-EN ISO 15586:2004
Kloridi	akkr	Sisäinen menetelmä, titrimetrinen
KMnO ₄ -luku	akkr	SFS 3036:1981
Kromi	akkr	SFS-EN ISO 15586:2004
Kupari	akkr	SFS-EN ISO 15586:2004
Lyijy	akkr	SFS-EN ISO 15586:2004
Mangaani	akkr	SFS-EN ISO 15586:2004
Natrium	akkr	SFS 3017:1982
Natrium	akkr	SFS 3044:1980
Nikkeli	akkr	SFS-EN ISO 15586:2004
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, muunneltu
Nitraattityppi	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, mod
Nitraatti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, mod
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976, mod
Nitriitti	akkr	SFS-EN ISO 13395:1997, muunneltu

Valvontaosasto	Pvm/Datum/Date	Dnro/Dnr/DNo
Valvonnan kehittämissyksikkö	2.2.2010	659/961/2007

Nitriittityppi	akkr	SFS 3029:1976, mod
pH	akkr	SFS 3021:1974
pH	akkr	SFS 3021:1974
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266
Rauta	akkr	SFS 3028:1976
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Tetrakloorieteeni	akkr	HS-GC/MS, mod
Trihalometaanit	akkr	HS-GC/MS, mod
Trikloorieteeni	akkr	HS-GC/MS, mod
Väri	akkr	SFS-EN ISO 7887-4:1995, mod

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi
Hapettavuus	akkr	SFS 3036:1981
Heterotrofiset bakteerit, pesäkeluku 22 ja 36 astetta	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, Koroleff 1979

Valvontaosasto
Valvonnan kehittämissyksikköPvm/Datum/Date
2.2.2010Dnro/Dnr/DNo
659/961/2007

Matriisi	uimavesi		
Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2001	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN 7899-2:2000	

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

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