

Hallinto-osasto  
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date  
27.5.2014

Nab labs Oy, Kaustinen

PL 38 (Vissavedentie 1)  
69601 KAUSTINEN  
Puh. 0404503100**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT**

<b>Matriisi</b>	<b>talousvesi</b>		
<b>Menetelmän nimi</b>	<b>AkkR/Arv</b>	<b>Standardi</b>	<b>Lisätietoa</b>
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976	
Ammoniumtyppi	akkr	Sisäinen menetelmä, Aquakem, fotometrinen määrittäminen	
Escherichia coli	akkr	SFS 3016:2011	
Fluoridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009	
Hapettavuus (CODMn)	akkr	SFS 3036:1981	
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C (viljeltävät mikro-organismit)	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloridi	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009	
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS 3016:2011	
Nitraattityppi	akkr	Sisäinen menetelmä, FIA	

Hallinto-osasto  
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date  
27.5.2014

---

Nitraattityppi	akkr	Sisäinen menetelmä, Aquakem, fotometrinen määrittäminen
Nitriitti- ja Nitraattitypen summa	akkr	Sisäinen menetelmä, Aquakem, fotometrinen määrittäminen
Nitriittityppi	akkr	Sisäinen menetelmä, Aquakem, fotometrinen määrittäminen
pH	akkr	SFS-EN ISO 10523:2012
Rauta	akkr	Sisäinen menetelmä, Aquakem, Fotometrinen määrittäminen
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Sulfaatti	akkr	SFS-EN ISO 10304- 1:2009
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994
Väri	akkr	SFS-EN ISO 7887:2012

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.