

Ivann LTD  
Tollbugt.105  
3041 Drammen  
Attn: **Dan Sharoni**

**AR-10-MM-018829-03****EUNOMO-00024657**

Prøvemottak: 24.11.2010

Temperatur:

Analyseperiode: 24.11.2010-29.11.2010

Referanse: Springvann  
renset/urenset

## ANALYSERAPPORT

*Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er).  
Vennligst makuler tidligere tilsendt analyserapport.*

Prøvenr.:	<b>439-2010-11240157</b>	Prøvetakingsdato:	23.11.2010		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hausmannsgt. 39, Oslo renset	Analysestartdato:	24.11.2010		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	< 1	cfu/100 ml		ISO/CD 6461-2	
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	17	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

Prøvenr.:	<b>439-2010-11240158</b>	Prøvetakingsdato:	23.11.2010		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hausmannsgt.39, Oslo urenset	Analysestartdato:	24.11.2010		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Clostridium perfringens	< 1	cfu/100 ml		ISO/CD 6461-2	
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	2 200	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		IDEXX-Colilert	
E. coli	<1	MPN/100 ml		IDEXX-Colilert	

**Rapportkommentar:**

Ny rapport, hvor prøvene er splittet. Ingen nye resultater.

**Tegnforklaring:**

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Moss 21.12.2010

*Hanne-Monica Reinback*

-----  
Hanne-Monica Reinback

ASM/Kjemiingeniør

---

Tegnforklaring:

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).