

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**

**AR-15-MX-000237-01**

**EUNOBE-00013278**

Prøvemottak: 23.01.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 23.01.2015-26.01.2015

Referanse: Kløve vv,

oppfølgingsprøver

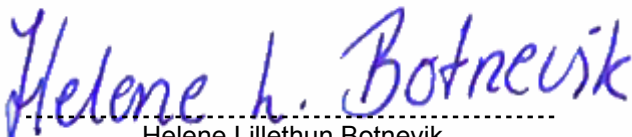
## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0123-018</b>	Prøvetakingsdato:	23.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	A.Kvamme		
Prøvemerking:	0710. Tveitegrend Oppfølgingsprøve	Analysestartdato:	23.01.2015		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

Prøvenr.:	<b>441-2015-0123-019</b>	Prøvetakingsdato:	23.01.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	A.Kvamme		
Prøvemerking:	Strupane Oppfølgingsprøve	Analysestartdato:	23.01.2015		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

### Kopi til:

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)  
 Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)  
 Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)  
 John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)  
 Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)  
 Linda Systak (linda.systak@lindas.kommune.no)  
 Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

**Bergen 26.01.2015**


Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

### Tegnforklaring:

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

&lt; :Lindre enn, &gt; :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).