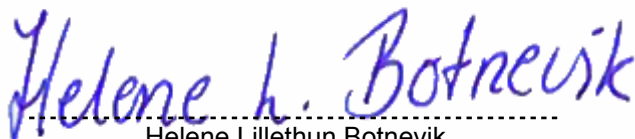


Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0617-059	Prøvetakingsdato:	17.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk		
Prøvemerkning:	0229. Nett Eknes	Analysestartdato:	17.06.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

Prøvenr.:	441-2014-0617-061	Prøvetakingsdato:	17.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk		
Prøvemerkning:	Ventilhus Ostereidet	Analysestartdato:	17.06.2014		
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)
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)**Bergen 18.06.2014**

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

Tegnforklaring:* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om målesikkerhet 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).