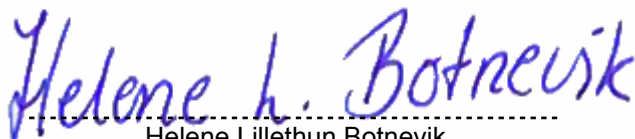


Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
Attn: Arne Eikefet**AR-14-MX-001946-01****EUNOBE-00010912**Prøvemottak: 24.06.2014  
Temperatur:  
Analyseperiode: 24.06.2014-25.06.2014  
Referanse: Storavatn vv,  
oppfølgingsprøve

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-0624-044</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Seim		
Prøvemerkning:	0229. Nett Eknes	Analysestartdato:	24.06.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	>200	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

Prøvenr.:	<b>441-2014-0624-045</b>	Prøvetakingsdato:	24.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Seim		
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	24.06.2014		
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 25.06.2014**

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).