

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

AR-14-MX-000505-01



EUNOBE-00009450

Prøvemottak: 18.02.2014

Temperatur:

Analyseperiode: 18.02.2014-21.02.2014

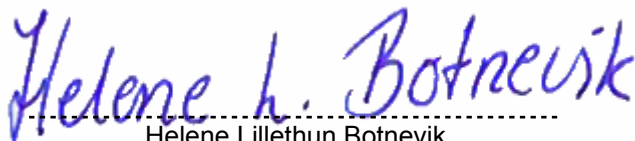
Referanse: Vike vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0218-039	Prøvetakingsdato:	18.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Angelskår		
Prøvemerking:	0902. Nett Byggefelt	Analysestartdato:	18.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		ISO 7899-2	
Kimtall 22°C	10	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.1	ftu		NS 7027	0.1

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 21.02.2014

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 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).