

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

AR-15-MX-001436-01



EUNOBE-00014469

Prøvemottak: 28.04.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 28.04.2015-04.05.2015

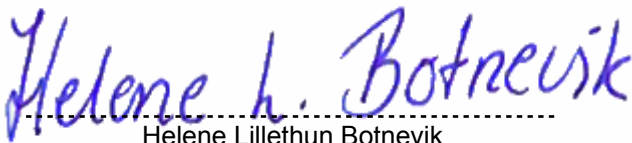
Referanse: Vike vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-0428-043	Prøvetakingsdato: 28.04.2015				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Veland/Sulebakk				
Prøvemerkning: 0902. Nett Byggefelt	Analysestartdato: 28.04.2015				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
E. coli	<1	MPN/100 ml			Colilert-18/Quantitray
Farge (410 nm)	6	mg Pt/l	5	40%	EN ISO 7887-C1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.3		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	ftu	0.1	30%	NS 7027

**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 Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)  
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

**Bergen 04.05.2015**

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: Ikke påvist

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).