

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

**AR-15-MX-001077-01**

**EUNOBE-00013983**

Prøvemottak: 17.03.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 17.03.2015-30.03.2015

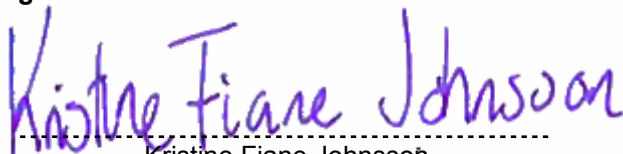
Referanse: Vike vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2015-0317-033</b>	Prøvetakingsdato:	17.03.2015
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Espetvedt
Prøvemerkning:	0902. Nett Byggefelt	Analysestartdato:	17.03.2015
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern 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
<b>Ammonium</b>			
Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	8.0	µg/l	3 40% NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	7	mg Pt/l	5 40% EN ISO 7887-C1
Konduktivitet (25°C)	22.2	mS/m	0.2 10% NS 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.4	ftu	0.1 30% NS 7027
* UV-transmisjon 5 cm	68.5	%	0.01 NS 9462

**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 30.03.2015**


Kristine Fiane Johnson

Laboratorieingeniør

**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).