

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

**AR-14-MX-003038-01**



**EUNOBE-00011911**

Prøvemottak: 16.09.2014  
Temperatur:  
Analyseperiode: 16.09.2014-23.09.2014  
Referanse: Vågseidet vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2014-0916-053</b>	Prøvetakingsdato:	16.09.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	16.09.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
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	
a) Fargetall	3	mg Pt/l	25%	ISO 7887:2011	2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	8.7			ISO 10523:2008	4
Turbiditet	0.89	ftu		NS 7027	0.1

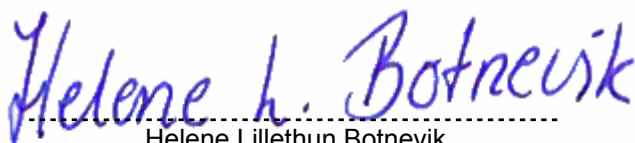
### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

### 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 23.09.2014**



Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

### Tegnforklaring:

\* (Ikke omfattet av akkrediteringen)  
< :Lindre 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).