

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-15-MX-000597-01

EUNOBE-00013591

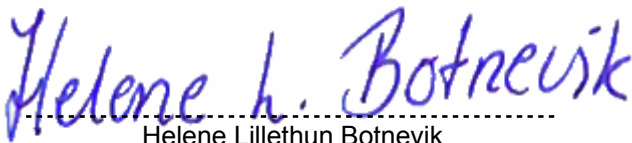
 Prøvemottak: 17.02.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 17.02.2015-23.02.2015
 Referanse: Vågseidet vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0217-068	Prøvetakingsdato:	17.02.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	17.02.2015	
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)	<5	mg Pt/l	5	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.7		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.64	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 23.02.2015


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).