

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

AR-15-MX-002301-01



EUNOBE-00015271

Prøvemottak: 30.06.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 30.06.2015-03.07.2015

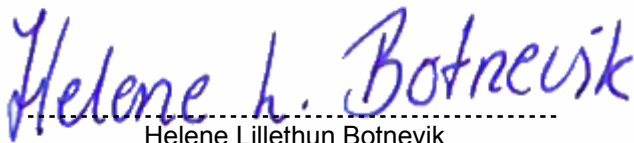
Referanse: Vågseidet vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0630-074	Prøvetakingsdato:	30.06.2015		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	JS		
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	Analysestartdato:	30.06.2015		
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	8.6		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.59	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 03.07.2015

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).