

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

AR-15-MX-001437-01

EUNOBE-00014470

Prøvemottak: 28.04.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 28.04.2015-04.05.2015

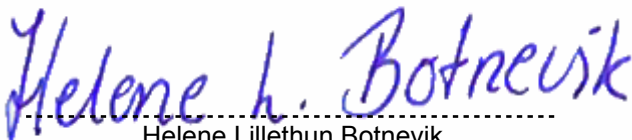
Referanse: Vågseidet vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-0428-044	Prøvetakingsdato:	28.04.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Sulebakk	
Prøvemerkning:	1002. Nett Ella frisør	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)	<5	mg Pt/l	5	EN ISO 7887-C1
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	8.8		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.7	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).