

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

AR-15-MX-001215-01



EUNOBE-00014283

Prøvemottak: 14.04.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 14.04.2015-16.04.2015

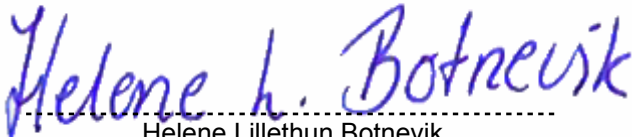
Referanse: Sjauset

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-0414-069	Prøvetakingsdato: 14.04.2015				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: J. Sulebakk				
Prøvemerkning: 1301. Råvatn	Analysestartdato: 14.04.2015				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Farge (410 nm)	9	mg Pt/l	5	40%	EN ISO 7887-C1
* UV-transmisjon 5 cm	55.6	%	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 16.04.2015

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).