

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

AR-15-MX-002628-01

EUNOBE-00015534

Prøvemottak: 28.07.2015

Temperatur:

Analyseperiode: 28.07.2015-04.08.2015

Referanse: Rotavatrn vv

ANALYSERAPPORT

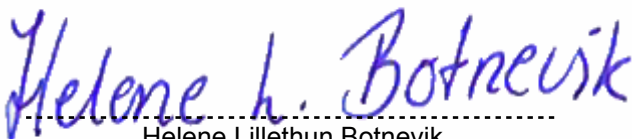
| Prøvenr.: | 441-2015-0728-064 | Prøvetakingsdato: | 28.07.2015 |
|--|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | AK/SS |
| Prøvemerkning: | 1202. Nett Risa | Analysestartdato: | 28.07.2015 |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU Metode |
| Enterokokker | <1 | cfu/100 ml | NS-EN ISO 7899-2 |
| Kimtall 22°C | 2 | cfu/ml | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | Colilert-18/Quantitray |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | Colilert-18/Quantitray |
| a) Jern (Fe) ICP-MS | 2100 | µg/l | 0.3 20% NS EN ISO 17294-2 |
| Farge (410 nm) | <5 | mg Pt/l | 5 NS-EN ISO 7887 Metode C |
| Klorid | 21.3 | mg/l | 0.3 20% NS EN ISO 10304-1 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | |
| pH | 7.9 | | 4 NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 10 | ftu | 0.1 10% NS-EN ISO 7027 |
| Merknader: | | | |
| Prøven inneholder mye synlige partikler. Dette gir det høye turbiditetsresultatet. | | | |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) ISO/IEC 17025 SWEDAC 1125, Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 3, SE-53119, Lidköping

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 04.08.2015


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).