

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-16-MX-003504-01

EUNOBE-00020529

 Prøvemottak: 18.10.2016
 Temperatur:
 Analyseperiode: 18.10.2016-25.10.2016
 Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2016-1018-031 | Prøvetakingsdato: | 18.10.2016 | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Sulebakk/Seim | |
| Prøvemerkning: | 0205. Mongstad sør nett | Analysestartdato: | 18.10.2016 | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU | Metode |
| Kimtall 22°C | <1 | cfu/ml | | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | | NS-EN ISO 9308-2 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Clostridium perfringens | <1 | cfu/100 ml | | Intern metode |
| Enterokokker | <1 | cfu/100 ml | | NS-EN ISO 7899-2 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | |
| pH | 7.3 | | 4 | NS-EN ISO 10523 |
| Konduktivitet (25°C) | 5.84 | mS/m | 0.15 10% | NS-EN ISO 7888 |
| Turbiditet | 0.20 | ftu | 0.1 40% | NS-EN ISO 7027 |
| * Lukt/smak | Så vidt konstaterbart | | | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm) | 11 | mg Pt/l | 5 40% | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| * UV-transmisjon 5 cm | 50.6 | % | 0.01 | NS 9462 |
| Ammonium | | | | |
| Ammonium (NH4-N) | 35 | µg/l | 3 15% | NS EN ISO 11732 |
| a) Silisium (Si) | 3100 | µg/l | 40 10% | NS EN ISO 11885 |

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)
 opmo (opmo@statoil.com)
 Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)
 Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)
 Bente Skånes Førland (Bente.Forland@lindas.kommune.no)
 John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)
 Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)
 Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)
 Sveinung Myrlønn (Sveinung.Myrlonn@mongstadbases.no)

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

 Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).



Bergen 25.10.2016

Helene L. Botnevik

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 og konfidensintervall 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).