

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-17-MX-001111-01

EUNOBE-00022425

 Prøvemottak: 14.03.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 14.03.2017-20.03.2017
Referanse: Storavatn vv

ANALYSERAPPORT

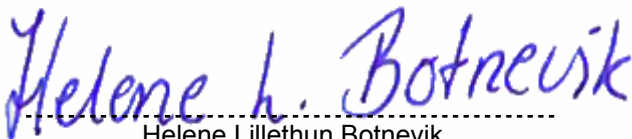
| Prøvenr.: | 441-2017-0314-066 | Prøvetakingsdato: | 14.03.2017 | |
|---|--------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | J. Sulebakk | |
| Prøvemerkning: | 0205. Mongstad sør nett | Analysestartdato: | 14.03.2017 | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ MU | Metode |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | | NS-EN ISO 9308-2 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | NS-EN ISO 9308-2 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | |
| pH | 7.7 | | 4 | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.23 | ftu | 0.1 40% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 13 | mg Pt/l | 5 40% | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| a) Silisium (Si) | 2800 | µg/l | 40 10% | NS EN ISO 11885 |
| Merknader: Ingen svar på kimtall pga intern feil på laboratoriet. | | | | |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

 Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)
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)

Bergen 20.03.2017


Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr '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).