

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-19-MX-005493-01

EUNOBE-00036470

 Prøvemottak: 15.10.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 15.10.2019-18.10.2019
 Referanse: Storavatn, Mongstad Sør

ANALYSERAPPORT

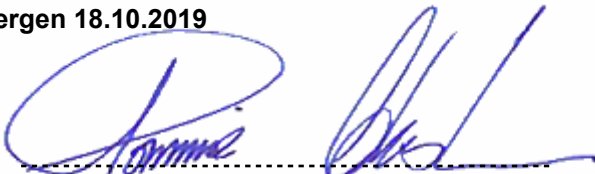
| Prøvenr.: | 441-2019-1015-056 | Prøvetakingsdato: | 15.10.2019 | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|------------|-----|------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Sulebakk | | |
| Prøvemerkning: | 0205. Mongstad Sør | Analysestartdato: | 15.10.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.5 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.21 | FNU | 0.1 | 40% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Farge (410 nm) | 9 | mg Pt/l | 5 | 40% | NS-EN ISO 7887 |
| Kimtall 22°C | <1 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| a) Silisium (Si), direkte | 3.3 | mg/l | 0.04 | 15% | According NEN EN ISO 17294-2 |

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

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)
 Stian Stormark (Stian.Stormark@lindas.kommune.no)
 Tore Strømsnes (tore.stromsnes@ccb.no)

Bergen 18.10.2019


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

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'.

 Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.