

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-18-MX-004376-01**

**EUNOBE-00030358**

 Prøvemottak: 09.10.2018  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 09.10.2018-15.10.2018  
 Referanse: Storavatn, Mongstad Sør

## ANALYSERAPPORT

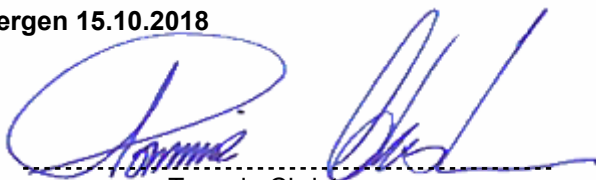
| Prøvenr.:                                     | <b>441-2018-1009-063</b> | Prøvetakingsdato: | 09.10.2018 |      |                                  |
|---|--------------------------|-------------------|------------|------|----------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Sulebakk   |      |                                  |
| Prøvemerkning:                                | 0205 Mongstad sør        | Analysestartdato: | 09.10.2018 |      |                                  |
| Analyse                                       | Resultat                 | Enhet             | LOQ        | MU   | Metode                           |
| Kimtall 22°C                                  | 4                        | cfu/ml            |            | 1-14 | NS-EN ISO 6222                   |
| Koliforme                                     | <1                       | cfu/100 ml        |            |      | NS-EN ISO 9308-1                 |
| E. coli                                       | <1                       | cfu/100 ml        |            |      | NS-EN ISO 9308-1                 |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                          |                   |            |      |                                  |
| pH  | 7.1                      |                   | 4          |      | NS-EN ISO 10523                  |
| Turbiditet                                    | 0.22                     | FNU               | 0.1        | 40%  | NS-EN ISO 7027                   |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart    |                   |            |      | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | 12                       | mg Pt/l           | 5          | 40%  | NS-EN ISO 7887<br>Metode C       |
| Intestinale enterokokker                      | <1                       | cfu/100 ml        |            |      | NS-EN ISO 7899-2                 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 6.49                     | mS/m              | 0.15       | 10%  | NS-EN ISO 7888                   |
| a) Silisium (Si), direkte                     | 3.4                      | mg/l              | 0.04       | 15%  | According NEN EN ISO 17294-2     |

**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)

**Bergen 15.10.2018**


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).