

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-18-MX-000128-01**

**EUNOBE-00026417**

 Prøvemottak: 02.01.2018  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 02.01.2018-08.01.2018  
 Referanse: Vike Nett

## ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.:                                     | <b>441-2018-0102-061</b> | Prøvetakingsdato: | 02.01.2018        |      |                                     |
|---|--------------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------------------------|
| Prøvetype:                                    | Drikkevann               | Prøvetaker:       | Sulebakk / Veland |      |                                     |
| Prøvemerkning:                                | 0902 Nett byggefelt      | Analysestartdato: | 02.01.2018        |      |                                     |
| Analyse                                       | Resultat                 | Enhet             | LOQ               | MU   | Metode                              |
| Kimtall 22°C                                  | 6                        | cfu/ml            |                   | 2-19 | 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                    |
| Clostridium perfringens                       | <1                       | cfu/100 ml        |                   |      | Intern metode<br>F-AM1.06           |
| Enterokokker                                  | <1                       | cfu/100 ml        |                   |      | NS-EN ISO 7899-2                    |
| <b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>                 |                          |                   |                   |      |                                     |
| pH  | 7.1                      |                   | 4                 |      | NS-EN ISO 10523                     |
| Turbiditet                                    | 0.24                     | ftu               | 0.1               | 40%  | NS-EN ISO 7027                      |
| * Lukt/smak                                   | Så vidt konstaterbart    |                   |                   |      | Intern metode basert<br>på NMKL 183 |
| Farge (410 nm)                                | <5                       | mg Pt/l           | 5                 |      | NS-EN ISO 7887<br>Metode C          |
| * UV-transmisjon 5 cm                         | 81.6                     | %                 | 0.01              |      | NS 9462                             |
| <b>Ammonium</b>                               |                          |                   |                   |      |                                     |
| Ammonium (NH4-N)                              | 8.7                      | µg/l              | 3                 | 40%  | NS EN ISO 11732                     |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 25.9                     | mS/m              | 0.15              | 0%   | NS-EN ISO 7888                      |

**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)

**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).



Bergen 08.01.2018

Tommie Christensen  
ASM Kundesupport Berge

---

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.

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).