

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-18-MX-000129-01

EUNOBE-00026418

Prøvemottak: 02.01.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 02.01.2018-08.01.2018

Referanse: Enkel rutinekontroll

Rotavatrø

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2018-0102-062 | Prøvetakingsdato: | 02.01.2018 | | |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------|-----|-------------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Sulebakk/Veland | | |
| Prøvemerkning: | 1202 Nett Risa | Analysestartdato: | 02.01.2018 | | |
| Analyse | Resultat | Enhhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | <1 | cfu/ml | | | 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 F-AM1.06 |
| Enterokokker | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.6 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.17 | ftu | 0.1 | 40% | NS-EN ISO 7027 |
| * Lukt/smak | Så vidt konstaterbart | | | | Intern metode basert på NMKL 183 |
| Farge (410 nm) | <5 | mg Pt/l | 5 | | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| * UV-transmisjon 5 cm | 75.8 | % | 0.01 | | NS 9462 |
| Klorid | 23.6 | mg/l | 0.3 | 20% | NS EN ISO 10304-1 |
| Ammonium | | | | | |
| Ammonium (NH4-N) | 20 | µg/l | 3 | 40% | NS EN ISO 11732 |
| Jern (Fe) | 36.3 | µg/l | 1 | 15% | NS EN ISO 17294-2 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 23.3 | 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

<: 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).



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).