


 Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: 441-2018-0507-014 | Prøvetakingsdato: 07.05.2018 | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------|-----|------|----------------------------|
| Prøvetype: Overflatevann | Prøvetaker: Sulebakk | | | | |
| Prøvemerkning: 1201. Råvatn | Analysestartdato: 07.05.2018 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 36°C | 6 | cfu/ml | | 2-19 | NS-EN ISO 6222 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 6.2 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 2.8 | FNU | 0.1 | 20% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 42 | mg Pt/l | 5 | 15% | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| Intestinale enterokokker | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Koliforme | 6 | MPN/100 ml | | 3-14 | NS-EN ISO 9308-2 |

| Prøvenr.: 441-2018-0507-015 | Prøvetakingsdato: 07.05.2018 | | | | |
|---|------------------------------|------------|------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype: Drikkevann | Prøvetaker: Sulebakk | | | | |
| Prøvemerkning: 1202. Risa nett | Analysestartdato: 07.05.2018 | | | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 36°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 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.6 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.23 | FNU | 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 |
| Klorid | 27.0 | mg/l | 0.3 | 20% | NS EN ISO 10304-1 |
| Intestinale enterokokker | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| Jern (Fe) | 48.0 | µg/l | 1 | 15% | NS EN ISO 17294-2 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 24.6 | mS/m | 0.15 | 0% | NS-EN ISO 7888 |

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.

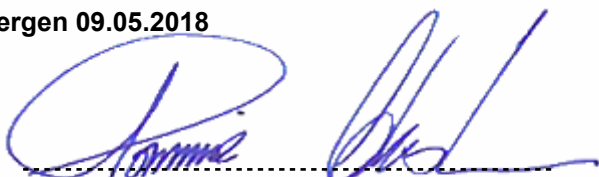
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



| Prøvenr.: | 441-2018-0507-016 | Prøvetakingsdato: | 07.05.2018 | | |
|---|--------------------------|-------------------|------------|-----|----------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Sulebakk | | |
| Prøvemerkning: | 1203. Reintv. beh. anl. | Analysestartdato: | 07.05.2018 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 36°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 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.5 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.26 | FNU | 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 |
| Klorid | 27.0 | mg/l | 0.3 | 20% | NS EN ISO 10304-1 |
| Intestinale enterokokker | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| Jern (Fe) | 38.1 | µg/l | 1 | 15% | NS EN ISO 17294-2 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 24.5 | 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)

Bergen 09.05.2018


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).