

Endre Romarheim
 Romarheimsneset 32
 5994 Vikanes
Attn: Endre Romarheim
AR-19-MX-001060-01

EUNOBE-00032399

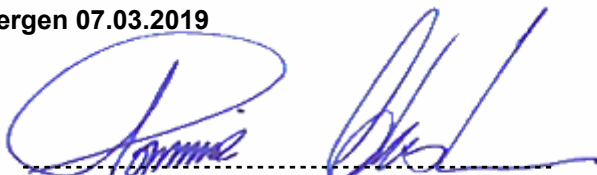
 Prøvemottak: 25.02.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 25.02.2019-07.03.2019
 Referanse: Borehull

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2019-0225-006 | Prøvetakingsdato: | 25.02.2019 | | |
|---|--------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Fra kran i hus | Analysestartdato: | 25.02.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | >300 | cfu/ml | | | NS-EN ISO 6222 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 7.9 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.54 | FNU | 0.1 | 20% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | <5 | mg Pt/l | 5 | | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| * Fluorid (F) | 1.50 | mg/l | 0.1 | | NS EN ISO 10304-1 |
| Nitrat | | | | | |
| Nitrat-N (NO3-N) | 0.15 | mg/l | 0.1 | 30% | NS EN ISO 10304-1 |
| Hardhet | 5.31 | dH | 0.1 | 15% | Intern metode |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Koliforme | <1 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 21.4 | mS/m | 0.15 | 10% | NS-EN ISO 7888 |
| a) Jern (Fe) | | | | | |
| a) Jern (Fe) ICP-MS | 2.4 | µg/l | 0.3 | 20% | NS EN ISO 17294-2 |
| a) Mangan (Mn) | | | | | |
| a) Mangan (Mn) ICP-MS | 5.6 | µg/l | 0.05 | 15% | NS EN ISO 17294-2 |
| a) Kalsium (Ca), direkte | 34 | mg/l | 0.05 | 15% | According NEN EN ISO 17294-2 |
| a) Magnesium (Mg), direkte | 2.4 | mg/l | 0.1 | 15% | According NEN EN ISO 17294-2 |
| a) Natrium (Na), direkte | 6.3 | mg/l | 0.1 | 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,

Bergen 07.03.2019


 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'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).