

Meland kommune
 Pb 79
 5906 Frekkhaug
Attn: Meland kommune
AR-17-MX-004755-01

EUNOBE-00025856

 Prøvemottak: 21.11.2017
 Temperatur:
 Analyseperiode: 21.11.2017-27.11.2017
 Referanse: Husebø vannverk
 vannprøver uke 47 (EOL
 2186-15990)

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2017-1121-046 | Prøvetakingsdato: | 21.11.2017 | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-----|----------------------------|
| Prøvetype: | Råvann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Råvann 1 | Analysestartdato: | 21.11.2017 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| Kimtall 22°C | 230 | cfu/ml | 110-460 | | NS-EN ISO 6222 |
| Koliforme | 59 | MPN/100 ml | 42-84 | | NS-EN ISO 9308-2 |
| E. coli | <1 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Enterokokker | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 5.8 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.25 | ftu | 0.1 | 40% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 14 | mg Pt/l | 5 | 40% | NS-EN ISO 7887 Metode C |

| Prøvenr.: | 441-2017-1121-047 | Prøvetakingsdato: | 21.11.2017 | | |
|---|--------------------------|-------------------|------------|-----|----------------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | | | |
| Prøvemerkning: | Reintvann pumpehus 2 | Analysestartdato: | 21.11.2017 | | |
| 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 |
| Enterokokker | <1 | cfu/100 ml | | | NS-EN ISO 7899-2 |
| pH målt ved 21 +/- 2°C | | | | | |
| pH | 8.9 | | 4 | | NS-EN ISO 10523 |
| Turbiditet | 0.17 | ftu | 0.1 | 40% | NS-EN ISO 7027 |
| Farge (410 nm) | 18 | mg Pt/l | 5 | 40% | NS-EN ISO 7887 Metode C |
| Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C) | 5.51 | mS/m | 0.15 | 0% | NS-EN ISO 7888 |
| * Lukt-kvalitativt i vann | | | | | |
| * Lukt-kvalitativt | Normal | | | | NS-EN 1622 |
| * Vannsensorikk smak | Normal | | | | NS-EN 1622 |

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).

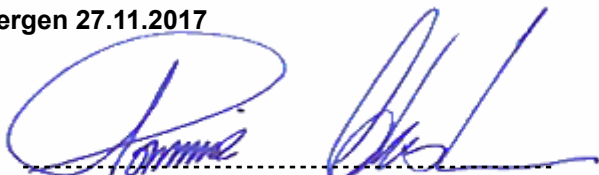
**Kopi til:**

Melandskaret (melandskaret@meland.kommune.no)

Geir Jensen (geir.jensen@meland.kommune.no)

Jan Andersen (Jan.Andersen@meland.kommune.no)

Jens Dahl (jens.dahl@meland.kommune.no)

Bergen 27.11.2017

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).