

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 01.02.22
 Analyseperiode: 01.02.22-04.02.22
 Rapportdato: 04.02.22

 Kontaktperson: Even Gjerde
 Rapport for: Rugsund vassverk

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 22-00254-001 | Råvann | | | Råvann | 01.02.22 | SS |
| 22-00254-002 | Nettvann | | | Rugsund | 01.02.22 | SS |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense | 22-00254-001 | MU |
|----------------------------|--------------------------|-----------|--------|--------------|-----------|
| Koliforme bakterier | ISO 9308-2:2012(E) | MPN/100ml | | <1 | |
| E.coli | ISO 9308-2:2012(E) | MPN/100ml | | <1 | |
| Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 (2000) | CFU/100ml | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | | 6,6 | (6.4-6.8) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 4 | (2-6) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,6 | (0.4-0.8) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 21 | |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 22-00254-002 | MU |
|----------------------------|--------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|
| Kimtall 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | CFU/ml | <100 | 7 | (4-14) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | CFU/100ml | 0 | <1 | |
| E.coli | ISO 9308-1:2014 | CFU/100ml | 0 | <1 | |
| Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 (2000) | CFU/100ml | 0 | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | 6,5 - 9,5 | 6,5 | (6.3-6.7) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 4 | (2-6) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,7 | (0.5-0.9) |
| Konduktivitet v/25°C | NS-ISO 7888, 1 utg 1993 | mS/m | <250 | 8,6 | (7.6-9.6) |
| Lukt * | NS-EN 1622:2006 | T.verdi | | <3 | |
| Smak * | NS-EN 1622:2006 | T.verdi | | <3 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 20 | |

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

Oppdragskommentar 22-00254: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30 CFU.

 04.02.22 

 Odin Blomset
 Laboratorieingeniør

 Distribusjon
 Even Gjerde
 Jarle Hauge
 Karl Vidar Førde
 Øystein Grande
 Steinar Solvang
 Therese Heggelund
 Tove Hamre

<1 = "ikke påvist". MU= måleusikkerhet, angitt som konfidensintervall med dekningsfaktor k=2. Utfyllende info vedr MU fås ved henvendelse til lab'en. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for analyserte prøver slik de ble mottatt. Rapporten må bare kopieres i sin helhet