

Eurofins Havlandet AS  
Foretaksregisteret: 987 868 600 MVA

Rapportnr.: 064292

**ANALYSERAPPORT**

1 (2)

Kunde:  
Bremanger Kommune  
Rådhuset  
6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Bremanger Kommune  
Mottaksdato: 17.06.24  
Analyseperiode: 17.06.24-20.06.24  
Rapportdato: 20.06.24

Kontaktperson: Øystein Grande  
Rapport for: Bråtane vassverk

| Prøve-ID     | Produkt  | Tilsetning | Prøvepunkt                    | Beskrivelse        | Uttaksdato     | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|-------------------------------|--------------------|----------------|------------|
| 24-01242-001 | Råvann   |            | Bremanger Bråtane: Råvatn     | Råvatn             | 17.06.24 11:19 | SS         |
| 24-01242-002 | Nettvann |            | Bremanger Bråtane: Reint vatn | Reintvatn vassverk | 17.06.24 11:19 | SS         |
| 24-01242-003 | Nettvann |            | Bremanger, Bråtane; Kirke     | Reintvatn kyrkja   | 17.06.24 11:11 | SS         |

| Analyse                    | Metode                   | Enhet     | Grense | 24-01242-001 | 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    |           |        | 7,1          | (6.9-7.3) |
| Farge                      | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l   |        | <2           |           |
| Turbiditet                 | NS-EN ISO 7027-1: 2016   | FNU       |        | <0.1         |           |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling           | °C        |        | 21           |           |

| Analyse             | Metode                | Enhet     | Grense | 24-01242-002 | MU    |
|---------------------|-----------------------|-----------|--------|--------------|-------|
| Kimtall 22°C        | NS-EN ISO 6222 (1999) | CFU/ml    |        | 2            | (1-4) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014       | CFU/100ml |        | <1           |       |
| E.coli              | ISO 9308-1:2014       | CFU/100ml |        | <1           |       |

| Analyse                    | Metode                   | Enhet     | Grense | 24-01242-003 | MU        |
|----------------------------|--------------------------|-----------|--------|--------------|-----------|
| Kimtall 22°C               | NS-EN ISO 6222 (1999)    | CFU/ml    |        | 17           | (9-34)    |
| Koliforme bakterier        | ISO 9308-1:2014          | CFU/100ml |        | <1           |           |
| E.coli                     | ISO 9308-1:2014          | CFU/100ml |        | <1           |           |
| Intestinale enterokokker   | NS-EN ISO 7899-2 (2000)  | CFU/100ml |        | <1           |           |
| pH                         | NS-EN ISO 10523: 2012    |           |        | 7,1          | (6.9-7.3) |
| Farge                      | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l   |        | <2           |           |
| Turbiditet                 | NS-EN ISO 7027-1: 2016   | FNU       |        | <0.1         |           |
| Konduktivitet v/25°C       | NS-ISO 7888, 1 utg 1993  | mS/m      |        | 5,1          | (4.1-6.1) |
| Lukt *                     | NS-EN 1622:2006          | T.verdi   |        | <3           |           |
| Smak *                     | NS-EN 1622:2006          | T.verdi   |        | <3           |           |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling           | °C        |        | 20           |           |

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

20.06.24



Linda Beate Strand  
Laboratorieingeniør

Distribusjon

Karl Vidar Førde

---

Øystein Grande  
Øystein Grande  
Steinar Solvang  
Therese Heggelund  
Tove Hamre