

Kunde:
 Hauge Vassverk
 Hauge
 6727 Bremanger

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Hauge Vassverk
 Mottaksdato: 19.06.23
 Analyseperiode: 19.06.23-22.06.23
 Rapportdato: 22.06.23

 Kontaktperson:
 Rapport for:


| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|------------|-------------|----------------|------------|
| 23-01082-001 | Nettvann | | | Nettvann | 19.06.23 08:47 | SS |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 23-01082-001 | MU |
|----------------------------|--------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|
| Kimtall 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | CFU/ml | <100 | 3 | (2-6) |
| 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 | 6,8 | (6.6-7.0) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 5 | (3-7) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | <0,2 | (0.0-0.4) |
| Konduktivitet v/25°C | NS-ISO 7888, 1 utg 1993 | mS/m | <250 | 4,3 | (3.3-5.3) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 19 | |

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

Oppdragskommentar 23-01082: Turbiditetsanalysen er uakkreditert.

22.06.23


 Linda Beate Strand
 Laboratorieingeniør

 Distribusjon
 Hauge Vassverk
 Evy Terdal Moe
 Hauge Vassverk
 Ivar Quale Hauge
 John-Håvard Vike

<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