

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 13.11.18
Analyseperiode: 13.11.18-16.11.18
Rapportdato: 19.11.18

Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Holmøyane vassverk

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|------------------------|-------------|------------|------------|
| 18-07748-001 | Nettvann | | Byggefelt v/J.M.Holmøy | | 13.11.18 | Kunde |
| 18-07748-002 | Råvann | | Råvann | | 13.11.18 | Kunde |

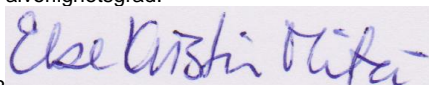
| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 18-07748-001 | MU |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------|--------------|------------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | CFU/ml | <100 | 1 | (1-2) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | 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 | 6,2 ! | (6.0-6.4) |
| 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 | NS-ISO 7888, 1 utg 1993 | mS/m | <250 | 1,9 | (0.88-2.9) |
| Lukt * | NS-EN 1622:2006 | T.verdi | | <3 | |
| Smak * | NS-EN 1622:2006 | T.verdi | | <3 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 21 | |

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

| Analyse | Metode | Enhet | Grense | 18-07748-002 | MU |
|----------------------------|--------------------------|-----------|--------|--------------|-----------|
| Koliforme bakterier | ISO 9308-2:2012(E) | CFU/100ml | | 9 | |
| E.coli | ISO 9308-2:2012(E) | CFU/100ml | | <1 | |
| Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 (2000) | CFU/100ml | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | | 6,0 | (5.8-6.2) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 12 | (11-14) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,2 | (0.0-0.4) |
| UV- transmisjon /5cm | NS 9462:2006 | % | | 59 | (53-65) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 21 | |

Oppdragskommentar 18-07748: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.
Oppdragskommentar 18-07748: Konduktivitet er korrigert med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.
Oppdragskommentar 18-07748: Det er under "Grense (1)" referert til grenseverdier og tiltaksgrenser i den nye drikkevannsforskriften. Dersom resultater er angitt med røde tall er en av disse overskredet, og det anbefales å sjekke drikkevannsforskriften vedr alvorlighetsgrad.

19.11.18



Else Kristin Mitei
Laboratorieingeniør
Eid kommune
Erhard Martin
Ketil Nord
Per Bøen

Reidar Vonheim
Svein Rune Åland
Thomas B. Strand
Tore Nyhammer-Taklo
Web Kundeside