

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 06.02.18
Analyseperiode: 06.02.18-09.02.18
Rapportdato: 12.02.18

Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Holmøyane vassverk

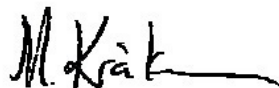
| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|------------------------|-------------|------------|------------|
| 18-00890-001 | Nettvann | | Byggefelt v/J.M.Holmøy | | 06.02.18 | Kunde |
| 18-00890-002 | Råvann | | Råvann | | 06.02.18 | Kunde |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 18-00890-001 | MU |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|------------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | <100 | 1 | (1-2) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | /100ml | 0 | <1 | |
| E.coli | ISO 9308-1:2014 | /100ml | 0 | <1 | |
| Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 (2000) | /100ml | 0 | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | 6,5 - 9,5 | 6,4 ! | (6.2-6.6) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 5 | (2-8) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,1 | (0.0-0.3) |
| Konduktivitet | NS-ISO 7888, 1 utg 1993 | mS/m | <250 | 2,5 | (0.96-4.0) |
| 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

| Analyse | Metode | Enhet | Grense | 18-00890-002 | MU |
|----------------------------|--------------------------|---------|--------|--------------|-----------|
| Koliforme bakterier | ISO 9308-2:2012(E) | /100ml | | <1 | |
| E.coli | ISO 9308-2:2012(E) | /100ml | | <1 | |
| Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 (2000) | /100ml | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | | 6,3 | (6.1-6.5) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 6 | (3-9) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,1 | (0.0-0.3) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 19 | |

12.02.18



Monica Kråkenes
Laboratorieleder

Distribusjon

Eid kommune
Ketil Nord
Per Bøen
Reidar Vonheim
Svein Rune Åland
Tore Nyhammer-Taklo
Web Kundeside

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU og <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket * og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.