

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 13.06.17
Analyseperiode: 13.06.17-16.06.17
Rapportdato: 19.06.17

Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Kaldekloven vassverk

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|------------|-------------|----------------|------------|
| 17-04023-001 | Nettvann | | Haugen | | 13.06.17 10:00 | Kunde |
| 17-04023-002 | Nettvann | | Stårheim | | 13.06.17 10:30 | Kunde |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 17-04023-001 | MU | 17-04023-002 | MU |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | <100 | 2 | (1-3) | 1 | (1-2) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | /100ml | 0 | <1 | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | 6,5 - 9,5 | 7,2 | (7.0-7.4) | 7,3 | (7.1-7.5) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | <20 | 3 | (0-6) | 3 | (0-6) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | <4 | <0.1 | | <0.1 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 23 | | 23 | |

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Kristbjørg Sølvaðottir

19.06.17

Kristbjørg Sølvaðottir
Teknisk leder mikrobiologi

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. Det bakteriologiske resultatet <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.