

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 09.01.18
Analyseperiode: 09.01.18-12.01.18
Rapportdato: 15.01.18

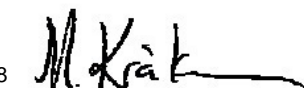
Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|---------------|-------------|----------------|------------|
| 18-00159-001 | Nettvann | | Øystein Leite | | 09.01.18 09:20 | Kunde |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 18-00159-001 | MU |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | <100 | 43 | (22-86) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | /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 | | 6 | (3-9) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,1 | (0.0-0.3) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 20 | |

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

15.01.18



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.