

Kunde:  
Eid Kommune  
Rådhusvegen 11  
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Eid Kommune  
Mottaksdato: 25.09.18  
Analyseperiode: 25.09.18-01.10.18  
Rapportdato: 01.10.18

Kontaktperson: Ketil Nord  
Rapport for: Holmøyane vassverk

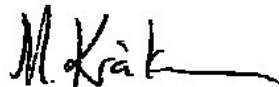
| Prøve-ID     | Produkt  | Tilsetning | Prøvepunkt             | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|------------------------|-------------|------------|------------|
| 18-06359-001 | Nettvann |            | Byggefelt v/J.M.Holmøy |             | 25.09.18   | Kunde      |
| 18-06359-002 | Råvann   |            | Råvann                 |             | 25.09.18   | Kunde      |

| Analyse                       | Metode                   | Enhet   | Grense (1) | 18-06359-001 | MU         |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|------------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999)    | /ml     | <100       | 11           | (6-22)     |
| 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  | <b>6,3 !</b> | (6.1-6.5)  |
| Farge                         | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l |            | 6            | (4-8)      |
| Turbiditet                    | NS-EN ISO 7027-1: 2016   | FNU     |            | 0,3          | (0.1-0.5)  |
| Konduktivitet                 | NS-ISO 7888, 1 utg 1993  | mS/m    | <250       | 1,9          | (0.86-2.9) |
| 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 | 18-06359-002 | MU        |
|----------------------------|--------------------------|---------|--------|--------------|-----------|
| Koliforme bakterier        | ISO 9308-2:2012(E)       | /100ml  |        | >200         |           |
| E.coli                     | ISO 9308-2:2012(E)       | /100ml  |        | 4            |           |
| Intestinale enterokokker   | NS-EN ISO 7899-2 (2000)  | /100ml  |        | 1            | (1-2)     |
| pH                         | NS-EN ISO 10523: 2012    |         |        | 6,2          | (6.0-6.4) |
| Farge                      | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l |        | 8            | (6-10)    |
| Turbiditet                 | NS-EN ISO 7027-1: 2016   | FNU     |        | 0,4          | (0.2-0.6) |
| UV- transmisjon /5cm       | NS 9462:2006             | %       |        | 56           | (50-61)   |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling           | °C      |        | 21           |           |

01.10.18



Monica Kråkenes  
Laboratorieleder

Distribusjon

Eid kommune  
Erhard Martin  
Ketil Nord  
Per Bøen  
Reidar Vonheim  
Svein Rune Åland  
Thomas B. Strand  
Tore Nyhammer-Taklo

