

Kunde:  
Stranda Kommune  
Øyna 13  
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stranda Kommune  
Mottaksdato: 19.04.17  
Analyseperiode: 19.04.17-22.04.17  
Rapportdato: 24.04.17

Kontaktperson: Eli Brunstad Høydal  
Rapport for: Stranda vassverk

| Prøve-ID     | Produkt  | Tilsetning   | Prøvepunkt           | Beskrivelse | Uttaksdato     | Prøvetaker |
|--------------|----------|--------------|----------------------|-------------|----------------|------------|
| 17-02636-001 | Rentvann | Na.tiosulfat | Beh.anl reintvann SV |             | 19.04.17 11:09 | Kunde      |
| 17-02636-002 | Nettvann | Na.tiosulfat | Maskinstasjonen      |             | 19.04.17 12:00 | Kunde      |

| Analyse                       | Metode                   | Enhet   | Grense (1) | 17-02636-001 | MU        |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999)    | /ml     | <100       | 1            | (1-2)     |
| Koliforme bakterier           | ISO 9308-1:2014          | /100ml  | 0          | <1           |           |
| pH                            | NS-EN ISO 10523: 2012    |         | 6,5 - 9,5  | 7,7          | (7.5-7.9) |
| Farge                         | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | <20        | 7            | (4-10)    |
| Turbiditet                    | NS-EN ISO 7027-1: 2016   | FNU     | <1         | 0,1          | (0.0-0.3) |
| Temperatur ved pH-måling *    | Sporbar måling           | °C      |            | 22           |           |

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

| Analyse                       | Metode                   | Enhet   | Grense (1) | 17-02636-002 | MU        |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999)    | /ml     | <100       | 6            | (4-10)    |
| Koliforme bakterier           | ISO 9308-1:2014          | /100ml  | 0          | <1           |           |
| pH                            | NS-EN ISO 10523: 2012    |         | 6,5 - 9,5  | 8,1          | (7.9-8.3) |
| Farge                         | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | <20        | 7            | (4-10)    |
| Turbiditet                    | NS-EN ISO 7027-1: 2016   | FNU     | <4         | <0.1         |           |
| Temperatur ved pH-måling *    | Sporbar måling           | °C      |            | 22           |           |

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

Oppdragskommentar 17-02636: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

*Kristbjörg Sölvadóttir*

24.04.17

Kristbjörg Sölvadóttir  
Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon  
Eli Brunstad Høydal  
Frode Orheim  
Jo Fjellanger  
Knut Vidar Bakken  
Olger Teigen  
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.