

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 03.01.17
Analyseperiode: 03.01.17-06.01.17
Rapportdato: 06.01.17

Kontaktperson: Eli Brunstad Høydal
Rapport for: Hellesylt vassverk

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------|------------|
| 17-00054-001 | Rentvann | Na.tiosulfat | Beh. reintvann etter basseng | | 03.01.17 09:34 | Kunde |
| 17-00054-002 | Nettvann | Na.tiosulfat | Ole Ringdal AS | | 03.01.17 08:48 | Kunde |
| 17-00054-003 | Nettvann | Na.tiosulfat | | Brannstasjonen | 03.01.17 09:48 | Kunde |
| 17-00054-004 | Råvann | Na.tiosulfat | Behandlingsanlegg råvann HV | | 03.01.17 09:29 | Kunde |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 17-00054-001 | MU |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | <100 | <1 | |
| 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 | 7,6 | (7.4-7.8) |
| Farge | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | <20 | 2 | (0-5) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1:2016 | FNU | <1 | <0.1 | |
| Ammonium- nitrogen | NS 4746 1.utg. aug. 1975 | mg/l | <0,5 | <0.01 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 19 | |

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

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 17-00054-002 | MU | 17-00054-003 | MU |
|-------------------------------|-------------------------|---------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | <100 | 2 | (1-3) | <1 | |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | /100ml | 0 | <1 | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523:2012 | | 6,5 - 9,5 | 7,4 | (7.2-7.6) | 7,2 | (7.0-7.4) |
| Farge | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | <20 | <2 | | 5 | (2-8) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1:2016 | FNU | <4 | <0.1 | | <0.1 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 20 | | 20 | |

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

| Analyse | Metode | Enhet | Grense | 17-00054-004 | MU |
|-------------------------------|-------------------------|---------|--------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | | 58 | (35-96) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-2:2012(E) | /100ml | | 2 | |
| E.coli | ISO 9308-2:2012(E) | /100ml | | 1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523:2012 | | | 6,7 | (6.5-6.9) |
| Farge | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | | <2 | |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1:2016 | FNU | | <0.1 | |
| UV- transmisjon /5cm | NS 9462:2006 | % | | 67 | (60-74) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 20 | |

Oppdragskommentar 17-00054: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

Kristbjörg Sölvadóttir

06.01.17

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.