

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 13.03.18
Analyseperiode: 13.03.18-16.03.18
Rapportdato: 19.03.18

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Stranda vassverk

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|--------------|----------------------|-------------|----------------|------------|
| 18-01685-001 | Rentvann | Na.tiosulfat | Beh.anl reintvann SV | | 13.03.18 10:18 | Kunde |
| 18-01685-002 | Nettvann | Na.tiosulfat | Nordang Bil | | 13.03.18 09:44 | Kunde |
| 18-01685-003 | Nettvann | Na.tiosulfat | Helstad barneskule | | 13.03.18 09:25 | Kunde |
| 18-01685-004 | Nettvann | Na.tiosulfat | Helsemrika VPS | | 13.03.18 10:55 | Kunde |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 18-01685-001 | MU |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | <100 | <1 | |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | /100ml | 0 | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | 6,5 - 9,5 | 8,0 | (7.8-8.2) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 5 | (2-8) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,1 | (0.0-0.3) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 22 | |

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

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 18-01685-002 | MU | 18-01685-003 | MU | 18-01685-004 | MU |
|-------------------------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | /ml | <100 | <1 | | <1 | | <1 | |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | /100ml | 0 | <1 | | <1 | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | 6,5 - 9,5 | 8,1 | (7.9-8.3) | 8,4 | (8.2-8.6) | 8,2 | (8.0-8.4) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 5 | (2-8) | 5 | (2-8) | 5 | (2-8) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,1 | (0.0-0.3) | 0,1 | | 0,1 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 21 | | 21 | | 22 | |

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

Oppdragskommentar 18-01685: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

19.03.18 

 Monica Kråkenes
 Laboratorieleder

Distribusjon Cato Andersen
 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. 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.