

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 09.05.19
Analyseperiode: 09.05.19-12.05.19
Rapportdato: 14.05.19

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Stranda vassverk

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|--------------|----------------------|------------------|----------------|------------|
| 19-02449-001 | Rentvann | Na.tiosulfat | Beh.anl reintvann SV | | 09.05.19 10:15 | Kunde |
| 19-02449-002 | Nettvann | Na.tiosulfat | Nordang Bil | | 09.05.19 09:25 | Kunde |
| 19-02449-003 | Nettvann | Na.tiosulfat | Helsemrika VPS | | 09.05.19 11:00 | Kunde |
| 19-02449-004 | Nettvann | Na.tiosulfat | | Ødegårdsvegen 89 | 09.05.19 11:10 | Kunde |

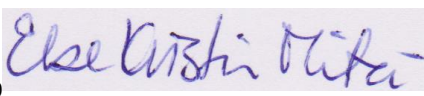
| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 19-02449-001 | MU |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | CFU/ml | <100 | <1 | (0-8) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | CFU/100ml | 0 | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523:2012 | | 6,5 - 9,5 | 7,8 | (7.6-8.0) |
| Farge | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | | 5 | (3-7) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1:2016 | FNU | | <0.1 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 20 | |

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

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 19-02449-002 | MU | 19-02449-003 | MU | 19-02449-004 | MU |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | CFU/ml | <100 | <1 | (0-8) | <1 | (0-8) | <1 | (0-8) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | CFU/100ml | 0 | <1 | | <1 | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523:2012 | | 6,5 - 9,5 | 7,8 | (7.6-8.0) | 7,8 | (7.6-8.0) | 7,8 | (7.6-8.0) |
| Farge | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | | 6 | (4-8) | 6 | (4-8) | 6 | (4-8) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1:2016 | FNU | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 20 | | 20 | | 21 | |

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

Oppdragskommentar 19-02449: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

14.05.19 

Else Kristin Mitei
Laboratorieingeniør

Distribusjon Cato Andersen
Frode Orheim
Jo Fjellanger
Knut Vidar Bakken
Olger Teigen
Web Kundeside

<1 = "ikke påvist". MU= måleusikkerhet, angitt som konfidensintervall med dekningsfaktor k=2. Utfyllende info vedr MU fås ved henvendelse til laboratoriet. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor oppgitt grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene. Rapporten må bare kopieres i sin helhet.