

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 16.07.19
Analyseperiode: 16.07.19-19.07.19
Rapportdato: 22.07.19

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Stranda vassverk

| Prøve-ID | Produkt | Tilsetning | Prøvepunkt | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|--------------|-----------------------|-------------|----------------|------------|
| 19-03733-001 | Rentvann | Na.tiosulfat | Beh.anl reintvann SV | | 16.07.19 11:00 | Kunde |
| 19-03733-002 | Nettvann | Na.tiosulfat | Stranda omsorgssenter | | 16.07.19 11:30 | Kunde |
| 19-03733-003 | Nettvann | Na.tiosulfat | Helstad barneskule | | 16.07.19 10:00 | Kunde |

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 19-03733-001 | 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 | 7,6 | (7.4-7.8) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 4 | (2-6) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | 0,1 | (0.0-0.3) |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 22 | |

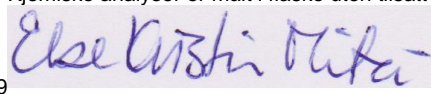
(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

| Analyse | Metode | Enhet | Grense (1) | 19-03733-002 | MU | 19-03733-003 | MU |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999) | CFU/ml | <100 | <1 | (0-8) | 3 | (2-6) |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014 | CFU/100ml | 0 | <1 | | <1 | |
| pH | NS-EN ISO 10523: 2012 | | 6,5 - 9,5 | 7,9 | (7.7-8.1) | 8,2 | (8.0-8.4) |
| Farge | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l | | 4 | (2-6) | 3 | (1-5) |
| Turbiditet | NS-EN ISO 7027-1: 2016 | FNU | | <0.1 | | <0.1 | |
| Temperatur ved pH-måling * | Sporbar måling | °C | | 22 | | 22 | |

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

Oppdragskommentar 19-03733: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

22.07.19 

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 lab'en. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for analyserte prøver slik de ble mottatt. Rapporten må bare kopieres i sin helhet