

Kunde:  
Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 02.05.17  
Analyseperiode: 02.05.17-05.05.17  
Rapportdato: 05.05.17

Kontaktperson: Jan B. Flore  
Rapport for: Stryn vassverk

| Prøve-ID     | Produkt  | Tilsetning | Prøvepunkt          | Beskrivelse | Uttaksdato     | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|---------------------|-------------|----------------|------------|
| 17-02936-001 | Rentvann |            | Reintvann           |             | 02.05.17 09:20 | Kunde      |
| 17-02936-002 | Nettvann |            | v/behandlingsanlegg |             | 02.05.17 09:40 | Kunde      |
| 17-02936-003 | Nettvann |            | Visnes              |             | 02.05.17 10:00 | Kunde      |

| Analyse                       | Metode                  | Enhet   | Grense (1) | 17-02936-001 | 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  | 6,8          | (6.6-7.0) |
| Farge                         | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | <20        | <2           |           |
| Turbiditet                    | NS-EN ISO 7027-1:2016   | FNU     | <1         | 0,2          | (0.1-0.4) |
| UV- transmisjon /5cm          | NS 9462:2006            | %       |            | 85           | (77-94)   |
| Temperatur ved pH-måling *    | Sporbar måling          | °C      |            | 21           |           |

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

| Analyse                       | Metode                  | Enhet   | Grense (1) | 17-02936-002 | MU        | 17-02936-003 | MU        |
|-------------------------------|-------------------------|---------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Dyrkbare mikroorganismer 22°C | NS-EN ISO 6222 (1999)   | /ml     | <100       | 2            | (1-3)     | 4            | (2-7)     |
| Koliforme bakterier           | ISO 9308-1:2014         | /100ml  | 0          | <1           |           | <1           |           |
| pH                            | NS-EN ISO 10523:2012    |         | 6,5 - 9,5  | 6,9          | (6.7-7.1) | 6,9          | (6.7-7.1) |
| Farge                         | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | mg Pt/l | <20        | <2           |           | <2           |           |
| Turbiditet                    | NS-EN ISO 7027-1:2016   | FNU     | <4         | 0,1          | (0.0-0.3) | 0,1          | (0.0-0.3) |
| Temperatur ved pH-måling *    | Sporbar måling          | °C      |            | 21           |           | 21           |           |

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

*Kristbjørg Sølvadottir*

05.05.17

Kristbjørg Sølvadottir  
Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon  
Anders Maurset  
Arild Lyslo  
Eivind Tønning  
Jan B. Flore  
Postmottak Stryn Kommune  
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.