

Kunde:  
Vågsøy Kommune  
Postboks 294  
6701 MÅLØY

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Vågsøy Kommune  
Mottaksdato: 20.11.18  
Analyseperiode: 20.11.18-23.11.18  
Rapportdato: 26.11.18

Kontaktperson: Odd Robert Solvåg  
Rapport for: Almenning vannverk

| Prøve-ID     | Produkt  | Tilsetning | Prøvepunkt  | Beskrivelse | Uttaksdato | Prøvetaker |
|--------------|----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 18-07949-001 | Rentvann |            | Reintvann   |             | 20.11.18   | Kunde      |
| 18-07949-002 | Nettvann |            | Byggefeltet |             | 20.11.18   | Kunde      |
| 18-07949-003 | Råvann   |            | Råvann      |             | 20.11.18   | Kunde      |

| Analyse                       | Metode                   | Enhet     | Grense (1) | 18-07949-001 | 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           |           |
| E.coli                        | ISO 9308-1:2014          | CFU/100ml | 0          | <1           |           |
| Intestinale enterokokker      | NS-EN ISO 7899-2 (2000)  | 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   |            | <2           |           |
| Turbiditet                    | NS-EN ISO 7027-1: 2016   | FNU       |            | <0.1         |           |
| Konduktivitet                 | NS-ISO 7888, 1 utg 1993  | mS/m      | <250       | 23           | (21-26)   |
| UV- transmisjon /5cm          | NS 9462:2006             | %         |            | 90           | (81-99)   |
| Lukt *                        | NS-EN 1622:2006          | T.verdi   |            | <3           |           |
| Smak *                        | NS-EN 1622:2006          | T.verdi   |            | <3           |           |
| Temperatur ved pH-måling *    | Sporbar måling           | °C        |            | 21           |           |

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

| Analyse                       | Metode                   | Enhet     | Grense (1) | 18-07949-002 | 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           |           |
| E.coli                        | ISO 9308-1:2014          | CFU/100ml | 0          | <1           |           |
| Intestinale enterokokker      | NS-EN ISO 7899-2 (2000)  | 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   |            | <2           |           |
| Turbiditet                    | NS-EN ISO 7027-1: 2016   | FNU       |            | <0.1         |           |
| Konduktivitet                 | NS-ISO 7888, 1 utg 1993  | mS/m      | <250       | 23           | (21-25)   |
| Lukt *                        | NS-EN 1622:2006          | T.verdi   |            | <3           |           |
| Smak *                        | NS-EN 1622:2006          | T.verdi   |            | <3           |           |
| Temperatur ved pH-måling *    | Sporbar måling           | °C        |            | 21           |           |

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

| Analyse                  | Metode                   | Enhet     | Grense | 18-07949-003 | MU        |
|--------------------------|--------------------------|-----------|--------|--------------|-----------|
| Koliforme bakterier      | ISO 9308-2:2012(E)       | CFU/100ml |        | <1           |           |
| E.coli                   | ISO 9308-2:2012(E)       | CFU/100ml |        | <1           |           |
| Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 (2000)  | CFU/100ml |        | <1           |           |
| pH                       | NS-EN ISO 10523: 2012    |           |        | 7,7          | (7.5-7.9) |
| Farge                    | NS-EN ISO 7887: 2011 (C) | mg Pt/l   |        | <2           |           |

Rapportnr.: 037805

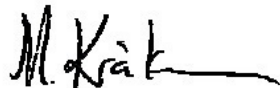
**ANALYSERAPPORT**

2 (2)

| Analyse                        | Metode                    | Enhet | Grense | 18-07949-003 | MU        |
|--------------------------------|---------------------------|-------|--------|--------------|-----------|
| Turbiditet                     | NS-EN ISO 7027-1:<br>2016 | FNU   |        | 0,1          | (0.0-0.3) |
| Temperatur ved pH-<br>måling * | Sporbar måling            | °C    |        | 21           |           |

Oppdragskommentar 18-07949: Konduktivitet er korrigert med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.

26.11.18



Monica Kråkenes

Laboratorieleder

Distribusjon

Idar Lofnes  
Ingvald Tennebø  
Kåre Eide  
Odd Robert Solvåg  
Ottar Svarstad  
Øystein Solheim  
Web Kundeside  
Yngve Morvik Hjertenes

<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.