

Nordre Averøy Vannverk SA  
 Postboks 74 Bruhagen  
 6538 AVERØY

Dato 2019-05-20  
 Prøve nr P1902308  
 Versjon 1  
 Analyseperiode 2019-05-14 - 2019-05-20

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

## P1902308-01

|                        |                       |                      |                   |               |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| <b>Prøvetaking</b>     | <b>Analyse start</b>  | <b>Analyse slutt</b> | <b>Prøvetaker</b> | <b>Objekt</b> |
| 2019-05-14 08:30       | 2019-05-14            | 2019-05-20           | Kunde             | Rentvann      |
| <b>Prøvested, navn</b> | <b>Prøvetype</b>      | <b>Merking</b>       |                   |               |
| Ekkilsøy               | Drikkevann, behandlet |                      |                   |               |

| Parameter                 | Metode                    | P1902308-01 | Enhet      |
|---------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| Kimtall 22°C              | NS-EN ISO 6222            | 5           | cfu/ml     |
| Koliforme bakterier 37 °C | NS-EN ISO 9308-2          | <1          | MPN/100 ml |
| E. coli                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1          | MPN/100 ml |
| Intestinale enterokokker  | NS-EN ISO 7899-2          | <1          | cfu/100 ml |
| Lukt                      | Intern metode             | Akseptabel* |            |
| pH                        | NS-EN ISO 10523           | 7.2         |            |
| Temperatur ved pH-måling  | ref NS-EN ISO 10523       | 21.2*       | °C         |
| Konduktivitet             | NS-ISO 7888               | 4.42        | mS/m       |
| Turbiditet                | NS-EN ISO7027-1           | 0.2         | NTU        |
| Farge                     | NS-EN ISO 7887 - Metode C | <2          | mg Pt/l    |

## P1902308-02

|                        |                       |                      |                   |               |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| <b>Prøvetaking</b>     | <b>Analyse start</b>  | <b>Analyse slutt</b> | <b>Prøvetaker</b> | <b>Objekt</b> |
| 2019-05-14 08:00       | 2019-05-14            | 2019-05-20           | Kunde             | Rentvann      |
| <b>Prøvested, navn</b> | <b>Prøvetype</b>      | <b>Merking</b>       |                   |               |
| Råvann Storvatnet      | Overflatevann, råvann |                      |                   |               |

| Parameter                 | Metode                    | P1902308-02 | Enhet      |
|---------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| Kimtall 22°C              | NS-EN ISO 6222            | 5           | cfu/ml     |
| Koliforme bakterier 37 °C | NS-EN ISO 9308-2          | <1          | MPN/100 ml |
| E. coli                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1          | MPN/100 ml |
| Intestinale enterokokker  | NS-EN ISO 7899-2          | <1          | cfu/100 ml |
| Lukt                      | Intern metode             | Akseptabel* |            |
| pH                        | NS-EN ISO 10523           | 6.7         |            |
| Temperatur ved pH-måling  | ref NS-EN ISO 10523       | 21.2*       | °C         |
| Konduktivitet             | NS-ISO 7888               | 6.18        | mS/m       |
| Turbiditet                | NS-EN ISO7027-1           | 0.4         | NTU        |
| Farge                     | NS-EN ISO 7887 - Metode C | 62          | mg Pt/l    |

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn  
 \* = Ikke akkreditert resultat

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.  
 Målesikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.  
 Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Nordre Averøy Vannverk SA  
Postboks 74 Bruhagen  
6538 AVERØY

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Dato 2019-05-20  
Prøve nr P1902308  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-05-14 - 2019-05-20

## P1902308-03

**Prøvetaking** 2019-05-14 08:45  
**Analyse start** 2019-05-14  
**Analyse slutt** 2019-05-20  
**Prøvetaker** Kunde  
**Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Averøy Sykehjem  
**Prøvetype** Drikkevann, behandlet  
**Merking**

| Parameter                 | Metode           | P1902308-03 | Enhet      |
|---------------------------|------------------|-------------|------------|
| Kimtall 22°C              | NS-EN ISO 6222   | 6           | cfu/ml     |
| Koliforme bakterier 37 °C | NS-EN ISO 9308-2 | <1          | MPN/100 ml |
| E. coli                   | NS-EN ISO 9308-2 | <1          | MPN/100 ml |
| Intestinale enterokokker  | NS-EN ISO 7899-2 | <1          | cfu/100 ml |

Med vennlig hilsen

*May Kristin Løvold Ellingvåg*

Technician

kristiansund@kystlab.no

Tlf:92479492

### Kopi til

admin@kristiansundbase.no, post@nordrevann.no,

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn  
\* = Ikke akkreditert resultat

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.  
Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.  
Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

### Hovedkontor:

Axel Sellægs veg 3  
NO-7805 Namsos

post@kystlab.no  
www.kystlab.no

tel: +47 74 21 24 40  
NO 986 208 933 MVA