

Nordre Averøy Vannverk SA  
Postboks 74 Bruhagen  
6538 AVERØY

Utstedt dato 2021-10-15  
Prøve nr P2111202  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-10-15

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

## P2111202-01 Prøvested: Averøy Sykehjem

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2021-10-12 10:00 | Kunde      | 2021-10-12 | 2021-10-12 | 2021-10-15 | Rentvann | Drikkevann, behandlet |

| Parameter                              | Metode                    | Resultat   | Enhet      | Målesikkerhet | Grenseverdi |
|--|---------------------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Kimtall 22°C <sup>a</sup>              | NS-EN ISO 6222            | 1          | cfu/ml     | 1-2           | 100         |
| Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup> | NS-EN ISO 9308-2          | <1         | MPN/100 ml |               | 0           |
| E. coli <sup>a</sup>                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1         | MPN/100 ml |               | 0           |
| Intestinale enterokokker <sup>a</sup>  | NS-EN ISO 7899-2          | <1         | cfu/100 ml | 0-1.2         | 0           |
| Lukt* <sup>a</sup>                     | Intern metode             | Akseptabel |            |               | Akseptabel  |
| Smak* <sup>a</sup>                     | Intern metode             | Akseptabel |            |               | Akseptabel  |
| pH <sup>a</sup>                        | NS-EN ISO 10523           | 7.1        |            | ±0.2          | (6.5 - 9.5) |
| Temperatur ved pH-måling*              | ref NS-EN ISO 10523       | 21.4       | °C         |               |             |
| Konduktivitet <sup>a</sup>             | NS-ISO 7888               | 5.40       | mS/m       | ±0.216        | 250         |
| Turbiditet                             | NS-EN ISO7027-1           | <0.5       | NTU        |               |             |
| Farge                                  | NS-EN ISO 7887 - Metode C | <2         | mg Pt/l    |               |             |

<sup>a</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

## P2111202-02 Prøvested: Engvik

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2021-10-12 09:40 | Kunde      | 2021-10-12 | 2021-10-12 | 2021-10-15 | Rentvann | Drikkevann, behandlet |

| Parameter                              | Metode                    | Resultat   | Enhet      | Målesikkerhet | Grenseverdi |
|--|---------------------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Kimtall 22°C <sup>a</sup>              | NS-EN ISO 6222            | 3          | cfu/ml     | 2-5           | 100         |
| Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup> | NS-EN ISO 9308-2          | <1         | MPN/100 ml |               | 0           |
| E. coli <sup>a</sup>                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1         | MPN/100 ml |               | 0           |
| Intestinale enterokokker <sup>a</sup>  | NS-EN ISO 7899-2          | <1         | cfu/100 ml | 0-1.2         | 0           |
| Lukt* <sup>a</sup>                     | Intern metode             | Akseptabel |            |               | Akseptabel  |
| Smak* <sup>a</sup>                     | Intern metode             | Akseptabel |            |               | Akseptabel  |
| pH <sup>a</sup>                        | NS-EN ISO 10523           | 7.1        |            | ±0.2          | (6.5 - 9.5) |
| Temperatur ved pH-måling*              | ref NS-EN ISO 10523       | 21.5       | °C         |               |             |
| Konduktivitet <sup>a</sup>             | NS-ISO 7888               | 5.57       | mS/m       | ±0.223        | 250         |
| Turbiditet                             | NS-EN ISO7027-1           | <0.5       | NTU        |               |             |
| Farge                                  | NS-EN ISO 7887 - Metode C | <2         | mg Pt/l    |               |             |

<sup>a</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA

Nordre Averøy Vannverk SA  
Postboks 74 Bruhagen  
6538 AVERØY

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Utstedt dato 2021-10-15  
Prøve nr P2111202  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-10-15

Med vennlig hilsen

*Cathrine Nasvik Haga*

Department manager

kristiansund@sintefnorlab.no

Tlf:92479492

#### Kopi til

admin@kristiansundbase.no, post@nordrevann.no

\* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Resultater gjelder utelukkende de prøvede objekt(er). Dersom laboratoriet ikke er ansvarlig for prøvetaking og/eller prøveuttak, gjelder resultatet slik de prøvede objekt(er) ble mottatt. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning. Selve rapporten representerer eller inneholder ingen produkt- eller driftsgodkjenning. Rapporteres i henhold til SINTEF Norlabs standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se [www.sintefnorlab.no](http://www.sintefnorlab.no) for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

#### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA