

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Utstedt dato 2022-11-25
Prøve nr P2213231
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-11-25

P2213231-01 Prøvested: Råvann Storvatnet

Merking

| Prøvetaking | Prøvetaker | Mottak | Utført fra | Til | Objekt | Prøvetype |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2022-11-22 08:30 | Kunde | 2022-11-22 | 2022-11-22 | 2022-11-25 | Rentvann | Overflatevann, råvann |

| Parameter | Metode | Resultat | Enhet | Måleusikkerhet | Grenseverdi |
|---------------------------|---------------------------|----------|------------|----------------|-------------|
| Kimtall 22 °C | NS-EN ISO 6222 | 64 | cfu/ml | 39-100 | |
| 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 | 0-1.4 | |
| pH | NS-EN ISO 10523 | 6.5 | | ±0.2 | |
| Temperatur ved pH-måling* | ref NS-EN ISO 10523 | 20.6 | °C | | |
| Turbiditet | NS-EN ISO7027-1 | <0.5 | NTU | | |
| Farge | NS-EN ISO 7887 - Metode C | 80 | mg Pt/l | ±16 | |

P2213231-02 Prøvested: Sveggen

Merking

| Prøvetaking | Prøvetaker | Mottak | Utført fra | Til | Objekt | Prøvetype |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2022-11-22 09:00 | Kunde | 2022-11-22 | 2022-11-22 | 2022-11-25 | Rentvann | Drikkevann, behandlet |

| Parameter | Metode | Resultat | Enhet | Måleusikkerhet | Grenseverdi |
|--|---------------------------|------------|------------|----------------|-------------|
| Kimtall 22 °C ^a | NS-EN ISO 6222 | 5 | cfu/ml | 3-8 | 100 |
| Koliforme bakterier 37 °C ^a | NS-EN ISO 9308-2 | <1 | MPN/100 ml | | 0 |
| E. coli ^a | NS-EN ISO 9308-2 | <1 | MPN/100 ml | | 0 |
| Intestinale enterokokker ^a | NS-EN ISO 7899-2 | <1 | cfu/100 ml | 0-1.4 | 0 |
| Lukt* ^a | Intern metode | Akseptabel | | | Akseptabel |
| Smak* ^a | Intern metode | Akseptabel | | | Akseptabel |
| pH ^a | NS-EN ISO 10523 | 7.4 | | ±0.2 | (6.5 - 9.5) |
| Temperatur ved pH-måling* | ref NS-EN ISO 10523 | 20.2 | °C | | |
| Konduktivitet ^a | NS-ISO 7888 | 5.25 | mS/m | ±0.210 | 250 |
| Turbiditet | NS-EN ISO7027-1 | <0.5 | NTU | | |
| Farge | NS-EN ISO 7887 - Metode C | <2 | mg Pt/l | | |

^a 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@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

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 2022-11-25
Prøve nr P2213231
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-11-25

Med vennlig hilsen

Karolina Gudowska

Technician

kristiansund@nemkonorlab.com

Tlf:92479492

Kopi til

admin@kristiansundbase.no, post@nordrevann.no, eivind@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 Nemko Norlab AS sine standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se www.nemkonorlab.com for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet ved resultater angitt som større enn (>) eller «ikke påvist» er ukjent og kan ikke beregnes. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

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