

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Utstedt dato 2020-07-10
Prøve nr P2006779
Versjon 1
Rapport godkjent 2020-07-10

P2006779-01 Prøvested: Sveggen

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2020-07-07 07:15	Kunde	2020-07-07	2020-07-07	2020-07-10	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	1	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*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	6.6	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	19.1*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	5.13	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

P2006779-02 Prøvested: Averøy Sykehjem

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2020-07-07 07:15	Kunde	2020-07-07	2020-07-07	2020-07-10	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	9	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*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	7.4	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	18.7*	°C

Tabellen fortsetter på neste side...

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

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet. Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt. Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50 info@sintefnorlab.no tel: +47 404 84 100
NO-8626 Mo I Rana www.sintefnorlab.no NO 953 018 144 MVA

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Utstedt dato 2020-07-10
Prøve nr P2006779
Versjon 1
Rapport godkjent 2020-07-10

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Konduktivitet	NS-ISO 7888	5.14	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	1.4	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

May Kristin Løvold Ellingvåg

Technician

kristiansund@sintefnorlab.no

Tlf:92479492

Kopi til

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

* = Ikke akkreditert resultat

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

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking av prøveresultater. Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt.

Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet.

Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

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