

Nordre Averøy Vannverk SA
 Postboks 74 Bruhagen
 6538 AVERØY

Utstedt dato 2020-01-24
 Prøve nr P2000706
 Versjon 1
 Rapport godkjent 2020-01-24

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

P2000706-01 Prøvested: Sveggen

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2020-01-21 07:30	Kunde	2020-01-21	2020-01-21	2020-01-24	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	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	7.1	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	19.2*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4.81	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

P2000706-02 Prøvested: Averøy Sykehjem

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2020-01-21 09:00	Kunde	2020-01-21	2020-01-21	2020-01-24	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	93	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	7.1	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	19.7*	°C

Tabellen fortsetter på neste side...

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking 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 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40
 NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Utstedt dato 2020-01-24
Prøve nr P2000706
Versjon 1
Rapport godkjent 2020-01-24

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4.96	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	2.8	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

Cathrine Nasvik Haga
Department manager
kristiansund@kystlab.no
Tlf:92479492

Kopi til

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

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

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 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40
NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA