

Nordre Averøy Vannverk SA
 Postboks 74 Bruhagen
 6538 AVERØY

Dato 2019-12-20
 Prøve nr P1910405
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-12-17 - 2019-12-20

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

P1910405-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-12-17 09:00	2019-12-17	2019-12-20	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Sveggen	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1910405-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	11	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	7.0	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	20.6*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4.82	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

P1910405-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-12-17 09:15	2019-12-17	2019-12-20	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Averøy Sykehjem	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1910405-02	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	120	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	7.2	

Tabellen fortsetter på neste side...

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.

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Dato 2019-12-20
Prøve nr P1910405
Versjon 1
Analyseperiode 2019-12-17 - 2019-12-20

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	P1910405-02	Enhet
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	20.7*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4.98	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	2.9	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,

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