

Nordre Averøy Vannverk SA  
 Postboks 74 Bruhagen  
 6538 AVERØY

Dato 2019-03-22  
 Prøvenr 1901900  
 Versjon 1  
 Analyseperiode 2019-03-19 - 2019-03-22

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

## 1901900

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-03-19 08:15	2019-03-19	2019-03-22	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Utsikten	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	1901900	Enhet
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	6	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*	
pH	NS-EN ISO 10523	7.0	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	20.8*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4.07	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	0.2	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

*Torild Lundgard Johnsen*

Technician

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 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  
 NO-7805 Namsos

post@kystlab.no  
 www.kystlab.no

tel: +47 74 21 24 40  
 NO 986 208 933 MVA