

Nordre Averøy Vannverk SA  
Postboks 74 Bruhagen  
6538 AVERØY

Dato 2019-11-01  
Prøve nr P1908500  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-10-29 - 2019-11-01

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

## P1908500-01

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-10-29 08:00	2019-10-29	2019-11-01	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Ekkilsøy	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1908500-01	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*	
pH	NS-EN ISO 10523	7.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	20.3*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	5.19	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

## P1908500-02

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-10-29 08:00	2019-10-29	2019-11-01	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Råvann Storstvannet	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1908500-02	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	>300	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	2	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	6.6	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	20.2*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.26	mS/m

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.

### 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

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Dato 2019-11-01  
Prøve nr P1908500  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-10-29 - 2019-11-01

*Fortsettelse fra forrige side*

Parameter	Metode	P1908500-02	Enhet
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	2.2	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	65	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

*May Kristin Løvold Ellingvåg*

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 fortolkning av prøveresultater.  
Målesikkerhet 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