

Nordre Averøy Vannverk SA
 Postboks 74 Bruhagen
 6538 AVERØY

Dato 2019-09-20
 Prøve nr P1906906
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-09-17 - 2019-09-20

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

P1906906-01

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

Parameter	Metode	P1906906-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	3	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	7.5	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	19.8*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	7.54	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

P1906906-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-09-17	2019-09-17	2019-09-18	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Renvann, Storatnet	Drikkevann, behandlet	Rigg 1		

Parameter	Metode	P1906906-02	Enhet
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l
UV-transmisjon	Intern	89.0	%T/5 cm

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

Dato 2019-09-20
Prøve nr P1906906
Versjon 1
Analyseperiode 2019-09-17 - 2019-09-20

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

P1906906-03

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-09-17	2019-09-17	2019-09-18	Kunde	Renvann

Prøvested, navn	Prøvetype	Merking
Renvann, Storstvannet	Drikkevann, behandlet	Rigg 2

Parameter	Metode	P1906906-03	Enhet
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l
UV-transmisjon	Intern	>89.0	%T/5 cm

Med vennlig hilsen

Ann-Mari Sjørdal
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.
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