

Nordre Averøy Vannverk SA
 Postboks 74 Bruhagen
 6538 AVERØY

Dato 2019-02-22
 Prøve nr P1900614
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-02-19 - 2019-02-22

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

P1900614-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-02-19	2019-02-19	2019-02-22	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Ekkilsøy	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1900614-01	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	7.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	19.5*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3.83	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l

P1900614-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-02-19	2019-02-19	2019-02-22	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Råvann Storvatnet	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1900614-02	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	22	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	6.6	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	19.5*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	5.89	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	72	mg Pt/l

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 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

Dato 2019-02-22
 Prøve nr P1900614
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-02-19 - 2019-02-22

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

P1900614-03

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-02-19	2019-02-19	2019-02-22	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Renvann, Storstvannet	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1900614-03	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	1	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
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml
Lukt	Intern metode	Akseptabel*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	6.4	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	19.6*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3.34	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	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 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
 NO-7805 Namsos

post@kystlab.no
 www.kystlab.no

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