

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Utstedt dato 2023-11-10
Prøve nr P2313041
Versjon 1
Rapport godkjent 2023-11-10

P2313041-01 Prøvested: Råvann Storvatnet

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-11-07 08:15	Kunde	2023-11-07	2023-11-07	2023-11-10	Rentvann	Overflatevann, råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C ^a	NS-EN ISO 6222	54	cfu/ml	33-88	
Koliforme bakterier 37 °C ^a	NS-EN ISO 9308-2	5	MPN/100 ml	2-12	
E. coli ^a	NS-EN ISO 9308-2	1	MPN/100 ml	0-6	
Intestinale enterokokker ^a	NS-EN ISO 7899-2	1	cfu/100 ml	0.7-1.4	
pH ^a	NS-EN ISO 10523	6.6		±0.2	
Temperatur ved pH-måling* ^a	ref NS-EN ISO 10523	20.1	°C		
Turbiditet ^a	NS-EN ISO7027-1	0.6	NTU	±0.2	
Farge ^a	NS-EN ISO 7887 - Metode C	88	mg Pt/l	±18	

^a Utført ved Nemko Norlab AS, Kristiansund, Wilhelm Dalls vei 50, 6511 Kristiansund. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

P2313041-02 Prøvested: Røsand

Merking

Rausand HB

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-11-07 08:45	Kunde	2023-11-07	2023-11-07	2023-11-10	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C ^{ab}	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml		100
Koliforme bakterier 37 °C ^{ab}	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli ^{ab}	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
Intestinale enterokokker ^{ab}	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.4	0
Lukt* ^{ab}	Intern metode	Akseptabel			Akseptabel
Smak* ^{ab}	Intern metode	Akseptabel			Akseptabel
pH ^{ab}	NS-EN ISO 10523	8.3		±0.2	(6.5 - 9.5)
Temperatur ved pH-måling* ^a	ref NS-EN ISO 10523	19.5	°C		
Konduktivitet ^{ab}	NS-ISO 7888	5.54	mS/m	±0.831	250
Turbiditet ^a	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		
Farge ^a	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l		

^a Utført ved Nemko Norlab AS, Kristiansund, Wilhelm Dalls vei 50, 6511 Kristiansund. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

^b Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

tel: +47 404 84 100
NO 953 018 144 MVA

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Gjelder: Nordre Averøy Vannverk

Utstedt dato 2023-11-10
Prøve nr P2313041
Versjon 1
Rapport godkjent 2023-11-10

Med vennlig hilsen

Karine Henriksen Brevik

Technician

kristiansund@nemkonorlab.com

Tlf:924 79 492

Kopi til

admin@kristiansundbase.no, post@nordrevann.no, eivind@nordrevann.no

* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Resultater gjelder utelukkende de prøvede objekt(er). Dersom laboratoriet ikke er ansvarlig for prøvetaking og/eller prøveuttak, gjelder resultatet slik de prøvede objekt(er) ble mottatt. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning. Selve rapporten representerer eller inneholder ingen produkt- eller driftsgodkjenning. Rapporteres i henhold til Nemko Norlab AS sine standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se www.nemkonorlab.com for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet ved resultater angitt som større enn (>) eller «ikke påvist» er ukjent og kan ikke beregnes. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

tel: +47 404 84 100
NO 953 018 144 MVA