

Nordre Averøy Vannverk SA
Postboks 74 Bruhagen
6538 AVERØY

Utstedt dato 2022-10-31
Prøve nr P2211531
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-10-31

P2211531-01 Prøvested: Råvann Storvatnet

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-10-11 08:30	Kunde	2022-10-11	2022-10-11	2022-10-14	Rentvann	Overflatevann, råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	65	cfu/ml	40-110	
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	74	MPN/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	3	MPN/100 ml		
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.4	
pH	NS-EN ISO 10523	6.6		±0.2	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	20.1	°C		
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	84	mg Pt/l	±17	

P2211531-02 Prøvested: Øksenvågen

Merking

Prøvegruppe B

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-10-11 08:30	Kunde	2022-10-11	2022-10-11	2022-10-31	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C ^b	NS-EN ISO 6222	2	cfu/ml	1-3	100
Koliforme bakterier 37 °C ^b	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
E. coli ^b	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
Intestinale enterokokker ^b	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.4	0
Presumptiv Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml		
Clostridium perfringens ^b	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml	0-2	0
Lukt* ^b	Intern metode	Akseptabel			Akseptabel
Smak* ^b	Intern metode	Akseptabel			Akseptabel
pH ^b	NS-EN ISO 10523	7.1		±0.2	(6.5 - 9.5)
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	19.7	°C		
Konduktivitet ^b	NS-ISO 7888	5.54	mS/m	±0.222	250
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l		
Fluorid ^{ab}	NS-EN ISO 10304-1	<0.12	mg F/l		1.5

Tabellen fortsetter på neste side...

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

Utstedt dato 2022-10-31
Prøve nr P2211531
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-10-31

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Klorid ^{ab}	NS-EN ISO 10304-1	12	mg Cl/l	±1.1	250
Nitritt ^{ab}	NS-EN ISO 10304-1	<0.025	mg N/l		0.5
Nitrat ^{ab}	NS-EN ISO 10304-1	<0.070	mg N/l		50
Sulfat ^{ab}	NS-EN ISO 10304-1	0.86	mg SO ₄ /l	±0.6	250
Ammoniumnitrogen ^{cb}	NS-EN ISO 11732	<0.10	mg N/l		0.5
Bor ^a	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	mg/l		1
Natrium ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	8.1	mg/l	±1.0	200
Aluminium ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	<10	µg/l		200
Krom ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	<0.10	µg/l		50
Mangan ^a	NS-EN ISO 17294-2	<0.00050	mg/l		0.05
Jern ^a	NS-EN ISO 17294-2	<0.0050	mg/l		0.2
Nikkel ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	<4.0	µg/l		20
Kobber ^a	NS-EN ISO 17294-2	0.0017	mg/l	±0.00057	2
Arsen ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	<0.40	µg/l		10
Selen ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	µg/l		10
Kadmium ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	<0.0050	µg/l		5
Antimon ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	µg/l		5
Kvikksølv ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	<0.020	µg/l		1
Bly ^{ab}	NS-EN ISO 17294-2	0.22	µg/l	±0.033	10
Benzen ^{db}	Intern metode	<0.20	µg/l	±40 %	1
Totalt organisk karbon, TOC ^f	NS-EN 1484:1997	0.93	mg/l	±0.28	
1,2-dikloreten ^{db}	Intern metode	<0.20	µg/l	±40 %	3
Benzo(a)pyren ^{db}	Intern metode	<0.0030	µg/l	±50 %	0.01
Bromat ^{eb}	ISO 15061 og ISO 10304-4	<5.0	µg/l		10
Cyanid ^{eb}	CSN 757415, CSN EN ISO14403-2	<5	µg/l		50
PAH-4, sum ^{db}	Intern metode	<0.030	µg/l		0.1
Tetrakloreten ^{db}	Intern metode	<0.20	µg/l	±30 %	10
Trihalometaner, sum ^{db}	Intern metode	0.28	µg/l		100
Triklloreten ^{db}	Intern metode	<0.20	µg/l	±40 %	10
Benzo(b)fluoranten ^d	Intern metode	<0.0075	µg/l	±50 %	
Benzo(k)fluoranten ^d	Intern metode	<0.0075	µg/l	±50 %	
Benzo(ghi)perylen ^d	Intern metode	<0.0075	µg/l	±50 %	
Indeno(123cd)pyren ^d	Intern metode	<0.0075	µg/l	±50 %	

^a Utført ved Nemko Norlab, Namdal, TEST 032

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

^c Utført ved Nemko Norlab, Molde, TEST 032

^d Utført ved Nemko Norlab, Oslo, TEST 032

^e Utført ved ALS Laboratory Group, ALS Czech Republic s.r.o, Praha. Testing Laboratory No. 1163

^f Utført ved Fjellab, TEST 081

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

Utstedt dato 2022-10-31
Prøve nr P2211531
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-10-31

Med vennlig hilsen

Cathrine Nasvik Haga

Department manager

kristiansund@nemkonorlab.com

Tlf:92479492

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