

Moelva vannverk

9446 GROVFJORD

Bodø, 14.06.2021

## PRØVINGSRAPPORT

LAB21-111346 ver. 1

Analyseperiode: 09.06.2021 - 14.06.2021

LAB21-111346-01

## F1) Nettvann, drikkevann

Prøvested: Nett - G.B.S

Uttak: 08.06.2021 10.00

Mottak: 09.06.2021 09.46

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
pH, surhetsgrad	1) NS-EN ISO 10523	<b>7,1</b>	± 0,2	pH	6,5 - 9,5
Målt temperatur pH	*) Intern metode	<b>21,9</b>		°C	
Turbiditet	1) NS-EN ISO 7027-1	<b>&lt;0,2</b>		FNU	< 1
Konduktivitet korrigert til 25 °C	1) NS-ISO 7888	<b>2,6</b>	± 0,1	mS/m	< 250
Farge	1) NS-EN ISO 7887	<b>4</b>	± 0,9	mg/l Pt	< 20
Kimtall 22°C	2, 3) NS-EN ISO 6222:1999	<b>0</b>		cfu/ml	< 100
Koliforme bakterier	3) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
E. coli	3) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
Intestinale enterokokker	3) NS-EN ISO 7899-2:2000	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
Lukt	*) NMKL 183	<b>0,0</b>		Poeng	
Smak	*) NMKL 183	<b>0,0</b>		Poeng	

&lt; betyr: Mindre enn

**F1) Nettvann, drikkevann**

Prøvested: Nett - R.B.H

Uttak: 08.06.2021 10.30

Mottak: 09.06.2021 09.46

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
pH, surhetsgrad	1) NS-EN ISO 10523	<b>7,0</b>	± 0,2	pH	6,5 - 9,5
Målt temperatur pH	*) Intern metode	<b>22,3</b>		°C	
Turbiditet	1) NS-EN ISO 7027-1	<b>&lt;0,2</b>		FNU	< 1
Konduktivitet korrigert til 25 °C	1) NS-ISO 7888	<b>2,5</b>	± 0,1	mS/m	< 250
Farge	1) NS-EN ISO 7887	<b>4</b>	± 0,9	mg/l Pt	< 20
Kimtall 22°C	3) NS-EN ISO 6222:1999	<b>2</b>	1 - 4	cfu/ml	< 100
Koliforme bakterier	3) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
E. coli	3) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
Intestinale enterokokker	3) NS-EN ISO 7899-2:2000	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
Lukt	*) NMKL 183	<b>0,0</b>		Poeng	
Smak	*) NMKL 183	<b>0,0</b>		Poeng	

&lt; betyr: Mindre enn

1) Automatisert metode

2) 0 cfu/ml er likeverdig med ikke påvist cfu/ml

3) Det var gått mellom 12 og 24 timer fra prøvetaking til analysestart.

F1) Forskrift om vannforsyning og drikkevann (drikkevannsforskriften) 01.01.2017

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen.

Med vennlig hilsen



Kari Eidem

Avdelingsleder, kjemi



Vigdis Gamst Edvardsen

Avd.ingeniør, mikrobiologi

Kopi til:

Svein Erik Endresen (post@vannverket.net)

Analyseresultatene gjelder for analyser av de angitte prøver i den stand de ble mottatt av Labora AS.

Måleusikkerhet for mikrobiologiske analyser fås oppgitt ved henvendelse til laboratoriet.

Prøvetaking er ikke omfattet av akkrediteringen.

Rapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra Labora AS.