

Moelva vannverk

9446 GROVFJORD

Bodø, 19.04.2021

PRØVINGSRAPPORT

LAB21-108813 ver. 1

Analyseperiode: 14.04.2021 - 19.04.2021

LAB21-108813-01

Råvann, ferskvann

Prøvested: Råvann

Uttak: 13.04.2021 10.05

Mottak: 14.04.2021 09.56

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
pH, surhetsgrad	1) NS-EN ISO 10523	7,1	± 0,2	pH	
Målt temperatur pH	*) Intern metode	21,4		°C	
Turbiditet	1) NS-EN ISO 7027-1	<0,2		FNU	
Farge	1) NS-EN ISO 7887	<3		mg/l Pt	
Koliforme bakterier	2) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	2	1 - 3	cfu/100 ml	
E. coli	2) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	0		cfu/100 ml	
Intestinale enterokokker	2) NS-EN ISO 7899-2:2000	0		cfu/100 ml	

< betyr: Mindre enn

F1) Nettvann, drikkevann

Prøvested: Nett - R.B.H

Uttak: 13.04.2021 10.05

Mottak: 14.04.2021 09.56

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
pH, surhetsgrad	1) NS-EN ISO 10523	7,4	± 0,2	pH	6,5 - 9,5
Målt temperatur pH	*) Intern metode	21,6		°C	
Turbiditet	1) NS-EN ISO 7027-1	<0,2		FNU	< 1
Konduktivitet korrigert til 25 °C	1) NS-ISO 7888	7,1	± 0,4	mS/m	< 250
Farge	1) NS-EN ISO 7887	3	± 0,6	mg/l Pt	< 20
Kimtall 22°C	2) NS-EN ISO 6222:1999	6	3 - 12	cfu/ml	< 100
Koliforme bakterier	2) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	0		cfu/100 ml	0
E. coli	2) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	0		cfu/100 ml	0
Intestinale enterokokker	2) NS-EN ISO 7899-2:2000	0		cfu/100 ml	0
Lukt	*) NMKL 183	0,0		Poeng	
Smak	*) NMKL 183	0,3		Poeng	

< betyr: Mindre enn

LAB21-108813-03

F1) Nettvann, drikkevann

Prøvested: Nett - G.B.S

Uttak: 13.04.2021 10.05

Mottak: 14.04.2021 09.56

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

< betyr: Mindre enn

1) Automatisert metode

2) 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



Erik Johansen

Avd. ingeniør, 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.