

Moelva vannverk

9446 GROVFJORD

Bodø, 23.08.2021

PRØVINGSRAPPORT

LAB21-114354 ver. 1

Analyseperiode: 18.08.2021 - 23.08.2021

LAB21-114354-01

F1) Nettvann, drikkevann

Prøvested: Nett - R.B.H

Merking: R.B.H

Uttak: 17.08.2021 09.30

Mottak: 18.08.2021 09.28

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

F1) Nettvann, drikkevann

Prøvested: Nett - G.B.S

Merking: G.B.S

Uttak: 17.08.2021 09.15

Mottak: 18.08.2021 09.28

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
pH, surhetsgrad	1) NS-EN ISO 10523	7,3	± 0,2	pH	6,5 - 9,5
Målt temperatur pH	*) Intern metode	22,2		°C	
Turbiditet	1) NS-EN ISO 7027-1	<0,2		FNU	< 1
Konduktivitet korrigert til 25 °C	1) NS-ISO 7888	3,7	± 0,2	mS/m	< 250
Farge	1) NS-EN ISO 7887	4	± 0,9	mg/l Pt	< 20
Kimtall 22°C	4) NS-EN ISO 6222:1999	4	2 - 8	cfu/ml	< 100
Koliforme bakterier	4) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	0		cfu/100 ml	0
E. coli	4) NS-EN ISO 9308-1/A1:2017	0		cfu/100 ml	0
Intestinale enterokokker	4) 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

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.

4) Det var gått mer enn 24 t fra prøvetaking til analysestart. Analysesvaret gis derfor ut ikke-akkreditert.

F1) Forskrift om vannforsyning og drikkevann (drikkevannsforskriften) 01.01.2017

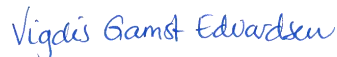
*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen.

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.