

Sørfold kommune, Teknisk næring  
Elvkroken vannverk

8226 STRAUMEN

Bodø, 12.08.2024

## PRØVINGSRAPPORT

LAB24-156037 ver. 1

Analyseperiode: 07.08.2024 - 12.08.2024

LAB24-156037-01

### F1) Nettvann, drikkevann

Prøvested: Elvheim Bokollektiv

Uttak: 07.08.2024 08:45

Mottak: 07.08.2024 13:43

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
pH, surhetsgrad	1) NS-EN ISO 10523	<b>8,1</b>	± 0,2	pH	6,5 - 9,5
Målt temperatur pH	*) Intern	<b>23,6</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>17,6</b>	± 0,9	mS/m	< 250
Farge	1) NS-EN ISO 7887	<b>&lt;3</b>		mg/l Pt	< 20
UV-transmisjon	2) Intern	<b>90</b>	± 4,5	%	
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>3</b>	2 - 6	cfu/ml	< 100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-1/A1	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
E. coli	NS-EN ISO 9308-1/A1	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b>		cfu/100 ml	0
Lukt	*) NMKL 183	<b>0,3</b>		Poeng	
Smak	*) NMKL 183	<b>0,7</b>		Poeng	

< betyr: Mindre enn

1) Automatisert metode

2) Metode basert på NS 9462, transmisjon ved 253,7 nm, 5 cm kyvette.

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:

Gunnar Elvebakk (gunnar.elvebakk@sorfold.kommune.no)

Sørfold Helsekontor (helsesoster@sorfold.nhn.no)

Sørfold kommune (post@sorfold.kommune.no)

Trond Nyquist (trond.nyquist@sorfold.kommune.no)

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.