

Sørfold kommune, Teknisk næring  
 Leirfjord skole vannverk

8226 STRAUMEN

Bodø, 12.08.2024

## PRØVINGSRAPPORT

LAB24-156039 ver. 1

Analyseperiode: 07.08.2024 - 12.08.2024

LAB24-156039-01

### F1) Nettvann, drikkevann

Prøvested: Leirfjord skole

Uttak: 07.08.2024 09:10

Mottak: 07.08.2024 13:49

Parameter	Metode	Resultat	Måleusikkerhet	Enhet	Krav
UV-transmisjon	1) Intern	<b>82</b>	± 4,1	%	
pH, surhetsgrad	2) NS-EN ISO 10523	<b>7,5</b>	± 0,2	pH	6,5 - 9,5
Målt temperatur pH	*) Intern	<b>23,3</b>		°C	
Turbiditet	2) NS-EN ISO 7027-1	<b>&lt;0,2</b>		FNU	< 1
Konduktivitet korrigert til 25 °C	2) NS-ISO 7888	<b>9,7</b>	± 0,5	mS/m	< 250
Farge	2) NS-EN ISO 7887	<b>&lt;3</b>		mg/l Pt	< 20
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

< betyr: Mindre enn

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

2) Automatisert metode

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)

Analysesresultatene 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.