

Søvik vannverk  
Anzhelika Petrenko  
Gjemnes kommune, Areal og Drift  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2023-03-17  
Prøve nr P2303011  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-03-17

Gjelder: Søvik vv

## P2303011-01 Prøvested: GB Søvik

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-03-14 13:15	Kunde	2023-03-14	2023-03-14	2023-03-17	Rentvann	Grunnvann, råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.2	
pH	NS-EN ISO 10523	8.1		±0.2	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	22.1	°C		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l		

## P2303011-02 Prøvested: Søvika vv, ledningsvann, Trøbakken 2

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-03-14 13:05	Kunde	2023-03-14	2023-03-14	2023-03-17	Rentvann	Drikkevann, ubehandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 6222	1	cfu/ml	1-2	100
Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli <sup>a</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
Intestinale enterokokker <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.2	0
Lukt* <sup>a</sup>	Intern metode	Akseptabel			Akseptabel
Smak* <sup>a</sup>	Intern metode	Akseptabel			Akseptabel
Konduktivitet* <sup>a</sup>	NS-ISO 7888	23.3	mS/m	±1.4	250

<sup>a</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Delpreve 2 ble levert til laboratorium i feil emballasje med tilsatt natriumtiosulfat (gjelder fysikalske analyser). Dette kan medføre noe høyere måleusikkerhet enn oppgitt.

Resultater for fysikalske parametere som konduktivitet kan derfor ikke rapporteres akkreditert.

### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com  
www.nemkonorlab.com

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA

Søvik vannverk  
Anzhelika Petrenko  
Gjemnes kommune, Areal og Drift  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2023-03-17  
Prøve nr P2303011  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-03-17

Gjelder: Søvik vv

---

Med vennlig hilsen

*Henriette Sætre Olsen*

Technician

molde@nemkonorlab.com

Tlf:712 50 500

#### Kopi til

trond.skar@gjemnes.kommune.no, tor.rune.kvalsvik@gjemnes.kommune.no, anzhelika.petrenko@gjemnes.kommune.no

\* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Resultater gjelder utelukkende de prøvede objekt(er). Dersom laboratoriet ikke er ansvarlig for prøvetaking og/eller prøveuttak, gjelder resultatet slik de prøvede objekt(er) ble mottatt. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning. Selve rapporten representerer eller inneholder ingen produkt- eller driftsgodkjenning. Rapporteres i henhold til Nemko Norlab AS sine standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se [www.nemkonorlab.com](http://www.nemkonorlab.com) for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet ved resultater angitt som større enn (>) eller «ikke påvist» er ukjent og kan ikke beregnes. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

---

#### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com  
www.nemkonorlab.com

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA