

Skjærvøy Vannverk  
V/Osen Kommune  
Teknisk Etat  
7740 STEINSDALEN

Utstedt dato 2021-03-19  
Prøve nr P2102636  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-03-19

### P2102636-01 Prøvested: Råvann

#### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2021-03-15 06:30	Kunde	2021-03-15	2021-03-15	2021-03-18	Rentvann	Grunnvann, råvann

  

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	>300	cfu/ml		
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-5	
Lukt	Intern metode	Akseptabel*			
pH	NS-EN ISO 10523	8.5		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	21.9*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	459	mS/m	±13.8	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2	mg Pt/l		

### P2102636-02 Prøvested: Benkkran

#### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2021-03-15 07:00	Kunde	2021-03-15	2021-03-15	2021-03-18	Rentvann	Grunnvann, behandlet

  

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 6222	190	cfu/ml	120-290	100
Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
E. coli <sup>a</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
Intestinale enterokokker <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-5	0
Lukt <sup>a</sup>	Intern metode	Akseptabel*			Akseptabel
Smak <sup>a</sup>	Intern metode	Akseptabel*			Akseptabel
pH <sup>a</sup>	NS-EN ISO 10523	6.9		±0.2	(6.5 - 9.5)
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.0*	°C		
Konduktivitet <sup>a</sup>	NS-ISO 7888	18.6	mS/m	±0.742	250

Tabellen fortsetter på neste side...

\* = Ikke akkreditert resultat

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

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt.

Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet.

Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

#### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

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

Skjærvøy Vannverk  
V/Osen Kommune  
Teknisk Etat  
7740 STEINSDALEN

Utstedt dato 2021-03-19  
Prøve nr P2102636  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-03-19

### Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	0.6	NTU	±0.2	
Farge	NS-EN ISO 7887-C	4	mg Pt/l	±0.87	
Natrium <sup>ba</sup>	NS-EN ISO 17294-2	33	mg/l	±4.2	200

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

<sup>b</sup> Utført ved SINTEF Norlab, Namdal, TEST 070

Med vennlig hilsen

*Torill A. Vatn*

Department manager  
fosen@sintefnorlab.no  
Tlf:+4748293965

### Kopi til

ronald.bratberg@osen.kommune.no, andre.michel@osen.kommune.no, roar.leirset@osen.kommune.no

\* = Ikke akkreditert resultat

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

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater. Målesikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt.

Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet.

Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

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