

**Avdeling Fosen**

Straum Vannverk V/Roan Kommune  
 944315438  
 Att: Geir Ola Aune  
 MNU  
 7180 ROAN

Dato: 05.04.2019  
 Prøve ID: N2019-2934  
 ver 1

Gjelder: **Straum Vannverk**

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.04.19

Analyseperiode: 02.04.19 - 05.04.19

Prøvetaker: Paul

2019-2934-1

A) **Grunnvann, ubehandlet**  
 Sted: Pumpestasjon

Tatt ut: 01.04.19 Kl. 13:45

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml	0 - 5	100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		0
Konduktivitet	NS-ISO 7888	<b>33,3</b>	mS/m	±1,330	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>8,1</b>		±0,20	6,5 - 9,5
*Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>20,9</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<b>0,5</b>	NTU	±0,2	
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	<2	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
*Smak	Intern	<b>Ikke påvist</b>			

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Kimtall i vann bør, i hht metoden NS-EN ISO 6222, analyseres innen 12 timer etter tapping, der temperaturen holdes på  $5 \pm 3$  °C. Denne prøven ble analysert ca. 20 timer etter tapping. Temperatur i prøven ved mottak var 9,0 °C. Dette har ingen konsekvens for prøveresultatet.

Med hilsen Kystlab AS



Aase Mariann Vemundstad  
 Avdelingsingeniør Fosen

Kopi til  
 Geir Ola Aune (E-mail)  
 Einar Eian (E-mail)  
 Kommunelegen i Roan (E-mail)  
 Joar Hauknes (E-mail)  
 Roy Hemmingsen (E-mail)

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 1 av 1