

**Avdeling Fosen**

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

Dato: 21.11.2016  
Prøve ID: N2016-9952  
ver 1

Gjelder: **Sumstad Vannverk**

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 15.11.16

Analyseperiode: 15.11.16 - 21.11.16

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-9952-1

A) **Grunnvann, ubehandlet**  
Sted: Per I. Terning

Tatt ut: 14.11.16 Kl. 09:40

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	<b>130</b>	cfu/ml	82 - 200	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
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>8,2</b>		±0,15	6,5 - 9,5
*Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>23,6</b>	°C	±0,4	
Konduktivitet	NS-ISO 7888	<b>25,3</b>	mS/m	±1,010	250
Turbiditet	NS ISO 7027	<b>&lt;0,50</b>	FNU		4
Farge	NS-EN ISO 7887	<b>&lt;3</b>	mg Pt/l	±3	20
Bly	NS-EN ISO 17294-2	<b>0,08</b>	µg Pb/l	A10) ±0,01	10

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A10) Parameteren er utført ved avdeling Namdal

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften av 04.12.01 nr.1372"

Grenseverdiene refererer til Pharmaq AS sine krav av 15.11.16, ABR

Kimtall i vann skal, 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. 26 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet. Høyt kimtall bør ikke overstige 100 cfu/ml.

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Torill Aune Vatn  
Avdelingsleder Fosen



Johan Ahlin  
Avdelingsleder Namdal

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