

Avdeling Fosen

Sumstad Vannverk  
V/Roan Kommune  
MNU  
7180 ROAN

Dato: 31.07.2015  
Prøve ID: 2015-6728  
ver 0

Gjelder: **Sumstad Vannverk**

## MIDLERTIDIG RAPPORT

Prøvemottak: 28.07.15

Analyseperiode: 28.07.15 - ..

Prøvetaker: Paul

2015-6728-1

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

Tatt ut: 27.07.15 Kl. 09:30

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	<b>34</b>	cfu/ml	22 - 53	100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	MPN/100ml		0
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	MPN/100 ml		0
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>8,2</b>		±0,26	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>24,2</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS ISO 7027	<b>&lt;0,10</b>	FNU	±0,01	4
Farge	NS-EN ISO 7887	<b>&lt;3</b>	mg Pt/l	±3	20
Bly	NS-EN ISO 15586		µg Pb/l	A)	10

< betyr: Mindre enn

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

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. 25 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet.

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

Torill Aune Vatn  
Avdelingsleder Fosen

Kopi til  
Postmottak Roan (E-mail)  
Mattilsynet DK Innherred/Fosen (E-mail)  
Folkehelse Fosen (E-mail)  
Kommunelegen i Roan (E-mail)  
Ordfører Jan Grydeland (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