

**Avdeling Fosen**

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

Dato: 11.03.2016  
Prøve ID: N2016-1909  
ver 1

Gjelder: **Hopstad Vannverk**

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 08.03.16      Analyseperiode: 08.03.16 - 11.03.16      Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-1909-1      A) **Grunnvann, ubehandlet**      Tatt ut: 07.03.16 Kl. 09:25  
Sted: Pumpestasjon

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	<b>18</b>	cfu/ml	4 - 90	100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b>	MPN/100ml		0
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b>	MPN/100 ml		0
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b>	cfu/100ml		0
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,6</b>		±0,26	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>22,5</b>	°C	±0,4	
Konduktivitet	NS-ISO 7888	<b>21,2</b>	mS/m	±1,27	250
Turbiditet	NS ISO 7027	< <b>0,10</b>	FNU	±0,01	4
Farge	NS-EN ISO 7887	< <b>3</b>	mg Pt/l	±3	20
Bly	NS-EN ISO 17294-2	<b>0,10</b>	µg Pb/l	A10) ±0,01	10

< betyr: Mindre enn

A10) Parameteren er utført ved avdeling Namdal

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

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Gunn Heidi Husby Lian  
Laboratorieingeniør Fosen



Nikolai Lian  
Laboratorieingeniør 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 fortolking av prøveresultater.  
Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.  
Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.