

**Avdeling Fosen**

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

Dato: 25.08.2017  
Prøve ID: N2017-7743  
ver 1

Gjelder: **Hopstad Vannverk**

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 22.08.17

Analyseperiode: 22.08.17 - 25.08.17

Prøvetaker: Paul

2017-7743-1

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

Tatt ut: 21.08.17 Kl. 10:30

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>4</b>	cfu/ml	1 - 20	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>1</b>	cfu/100ml		0
Konduktivitet	NS-ISO 7888	<b>16,5</b>	mS/m	±0,661	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,59</b>		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>23,4</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	< <b>0,5</b>	FNU		4
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	< <b>2</b>	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
*Smak	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
Bly	NS-EN ISO 17294-2	< <b>0,05</b>	µg Pb/l		10

\*) 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 skal, i hht metoden NS-EN ISO 6222, analyseres innen 12 timer etter tapping, der temperaturen holdes på 5±3 °C. Denne prøven ble analysert ca. 24 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet.

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Aase Mariann Vemundstad  
Avdelingsingeniør 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)  
Asle Rikardsen (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