

**Avdeling Fosen**

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

Dato: 11.03.2016  
Prøve ID: N2016-1912  
ver 1

Gjelder: **Skjøra Vannverk**

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 08.03.16

Analyseperiode: 08.03.16 - 11.03.16

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-1912-1

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

Tatt ut: 07.03.16 Kl. 10:50

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	<b>5</b>	cfu/ml	1 - 25	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
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b>	cfu/100ml		0
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>8,0</b>		±0,26	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>22,6</b>	°C	±0,4	
Konduktivitet	NS-ISO 7888	<b>25,2</b>	mS/m	±1,51	250
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

< 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±3 °C. Denne prøven ble analysert ca. 24 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet.

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Gunn Heidi Husby Lian  
Laboratorieingeniør 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 fortolking 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