

**Avdeling Fosen**

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

Dato: 11.05.2018  
Prøve ID: N2018-4051  
ver 1

Gjelder: **Roan Kommunale Vannverk**

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 08.05.18

Analyseperiode: 08.05.18 - 11.05.18

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2018-4051-1

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 07.05.18 Kl. 10:00

Sted: **Behandlet vann, renseanlegg**

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>Ikke påvist</b>	cfu/ml		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
Konduktivitet	NS-ISO 7888	<b>7,51</b>	mS/m	±0,300	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,36</b>		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>23,9</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	<2	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
*Smak	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	<b>170</b>	µg Al/l	±14,0	200
Silisium	NS-EN ISO 17294-2	<b>0,79</b>	mg Si/l	±0,11	
*Silisiumoksyd, SiO2		<b>1,69</b>	mg SiO2/l		

\*) 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  $5 \pm 3$  °C. Denne prøven ble analysert ca. 24 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet.

Med hilsen Kystlab AS



Torill Aune Vatn  
Avdelingsleder 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