

Avdeling Fosen

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

Dato: 26.08.2016
Prøve ID: N2016-6873
ver 1

Gjelder: **Roan Kommunale Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 23.08.16

Analyseperiode: 23.08.16 - 26.08.16

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-6873-1

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 22.08.16

Sted: **Behandlet vann, renseanlegg**

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	3	cfu/ml	1 - 15	100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,1		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	25,1	°C	±0,4	
Turbiditet	NS ISO 7027	<0,50	FNU		4
Farge	NS-EN ISO 7887	<3	mg Pt/l	±3	20
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	28	µg Al/l	A10) ±5,0	200
Silisium	NS-EN ISO 17294-2	1,8	mg Si/l	A10) ±0,25	
*Silisiumoksyd, SiO ₂		3,85	mg SiO ₂ /l		

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A10) Parameteren er utført ved avdeling Namdal

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



Torill Aune Vatn
Avdelingsleder 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 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