

Avdeling Fosen

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

Dato: 13.01.2017
Prøve ID: N2017-351
ver 1

Gjelder: **Roan Kommunale Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 10.01.17 Analyseperiode: 10.01.17 - 13.01.17 Prøvetaker: Teknisk avdeling
2017-351-1 A) **Overflatevann, behandlet** Tatt ut: 09.01.17 Kl. 10:40
Sted: **Behandlet vann, renseanlegg**

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	Ikke påvist	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
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,7		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	20,5	°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	35	µg Al/l	A10) ±6,3	200
*Silisiumoksyd, SiO2		3,85	mg SiO2/l		
Silisium	NS-EN ISO 17294-2	1,8	mg Si/l	A10) ±0,25	

*) 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



Aase Mariann Vemundstad
Avdelingsingeniør 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)
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.