

Straum Vannverk  
V/Roan Kommune  
MNU  
7180 ROAN

Dato 2019-07-26  
Prøve nr P1904734  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-07-23 - 2019-07-26

Gjelder: Straum Vannverk

Prøven var ikke merket med prøvetakingstidspunkt, og temperatur ved prøvemottak er målt til 15,4 °C. Prøvene har ikke har vært oppbevart kjølig fra uttak til mottak og analyseresultatene kan påvirkes av dette. Rapporten settes pga dette ikke-akkreditert.

## P1904734-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-07-22	2019-07-23	2019-07-26	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Pumpestasjon	Grunnvann, ubehandlet			

Parameter	Metode	P1904734-01	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist*	cfu/ml		
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1*	MPN/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1*	MPN/100 ml		
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1*	cfu/100 ml	±0.5	
Lukt	Intern metode	Akseptabel*			
Smak	Intern metode	Akseptabel*			
pH	NS-EN ISO 10523	6.4*		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.6*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.89*	mS/m	±0.276	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	0.6*	FNU	±0.2	
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2*	mg Pt/l	±0.40	

Med vennlig hilsen

**Torill A. Vatn**  
Department manager  
fosen@kystlab.no  
Tlf:73856210

### Kopi til

geir.ola.aune@roan.kommune.no, einar.eian@roan.kommune.no, niels.stagegaard@roan.kommune.no,  
joar.hauknes@roan.kommune.no, roy.hemmingsen@roan.kommune.no,

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn  
\* = Ikke akkreditert resultat

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.

**Hovedkontor:**  
Axel Sellægs veg 3 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40  
NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA