

Skjøra Vannverk
V/Roan Kommune
MNU
7180 ROAN

Dato 2019-05-31
Prøve nr P1902788
Versjon 1
Analyseperiode 2019-05-28 - 2019-05-31

Gjelder: Skjøra Vannverk

P1902788-01

Prøvetaking 2019-05-27 11:15 **Analyse start** 2019-05-28 **Analyse slutt** 2019-05-31 **Prøvetaker** Kunde **Objekt** Rentvann

Prøvested, navn Pumpestasjon **Prøvetype** Grunnvann, ubehandlet **Merking**

Parameter	Metode	P1902788-01	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	9	cfu/ml	1-45	
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	8.0		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	21.9*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	24.1	mS/m	±0.964	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2	mg Pt/l	±0.40	

Totalantall bakterier er ikke analysert innen 12 timer fra prøveuttak.

Denne prøven ble startet 25 timer etter prøveuttak.

Temperatur ved prøvemottak er målt til: 11,7°C. Vi har vurdert gyldighet på prøven, og anser at konsekvensene har liten betydning for resultatet.

Med vennlig hilsen

Gunn Heidi H. Lian

Technician
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