

Skjøra Vannverk
 V/Roan Kommune
 MNU
 7180 ROAN

 Dato 2019-06-28
 Prøve nr P1903687
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-06-25 - 2019-06-28

Gjelder: Skjøra Vannverk

P1903687-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-06-24 09:00	2019-06-25	2019-06-28	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Råvann	Grunnvann, råvann			

Parameter	Metode	P1903687-01	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	12	cfu/ml	2-60	
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*			
pH	NS-EN ISO 10523	8.0		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.0*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	24.3	mS/m	±0.974	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2	mg Pt/l	±0.40	

P1903687-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-06-24 09:20	2019-06-25	2019-06-28	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Rolf Lothe	Grunnvann, ubehandlet			

Parameter	Metode	P1903687-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	3	cfu/ml	0-15	
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	23.1*	°C		

Tabellen fortsetter på neste side...

 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

Skjøra Vannverk
V/Roan Kommune
MNU
7180 ROAN

Dato 2019-06-28
Prøve nr P1903687
Versjon 1
Analyseperiode 2019-06-25 - 2019-06-28

Gjelder: Skjøra Vannverk

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	P1903687-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Konduktivitet	NS-ISO 7888	24.4	mS/m	±0.976	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2	mg Pt/l	±0.40	

Resultatet for kimtallsanalyse kan ikke rapporteres akkreditert fordi tid mellom uttak og analysestart var for lang. Dette medfører noe høyere måleusikkerhet. Analysen er akkreditert når den er startet innen 24 timer. Denne prøven ble startet 26 timer etter prøveuttak. Temperatur ved prøvemottak er målt til 14,4 °C.

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