

**Avdeling Fosen**

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

Dato: 08.03.2019  
Prøve ID: N2019-2034  
ver 1

Gjelder: **Vik/Bessaker Vannverk**

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 05.03.19

Analyseperiode: 05.03.19 - 08.03.19

Prøvetaker: Paul

2019-2034-1

**Råvann, grunnvann**

Sted: Råvann

Tatt ut: 04.03.19 Kl. 09:20

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>Ikke påvist</b>	cfu/ml	
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml	
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	
Konduktivitet	NS-ISO 7888	<b>14,8</b>	mS/m	±0,590
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,1</b>		±0,20
*Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>23,1</b>	°C	±0,4
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	NTU	
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	<2	mg Pt/l	±0,4
*Lukt	Intern	<b>Ikke påvist</b>		

2019-2034-2

**A) Grunnvann, ubehandlet**

Sted: Barnehagen

Tatt ut: 04.03.19 Kl. 09:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>Ikke påvist</b>	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
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		0
Konduktivitet	NS-ISO 7888	<b>16,4</b>	mS/m	±0,657	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,5</b>		±0,20	6,5 - 9,5
*Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>23,2</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	<2	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
*Smak	Intern	<b>Ikke påvist</b>			

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Kimtall i vann bør, 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. 25 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet.

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking 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 2

Med hilsen Kystlab AS



Aase Mariann Vemundstad  
Avdelingsingeniør Fosen

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 fortolking av prøveresultater.  
Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.  
Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 2 av 2