

Avdeling Fosen

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

Dato: 19.12.2016
Prøve ID: N2016-10941
ver 1

Gjelder: **Sumstad Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 13.12.16

Analyseperiode: 13.12.16 - 19.12.16

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-10941-1

A) **Grunnvann, ubehandlet**
Sted: Pumpestasjon

Tatt ut: 12.12.16 Kl. 08:50

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	48	cfu/ml	31 - 74	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	8,2		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	23,3	°C	±0,4	
Turbiditet	NS ISO 7027	<0,50	FNU		4
Farge	NS-EN ISO 7887	<3	mg Pt/l	±3	20
Bly	NS-EN ISO 17294-2	<0,05	µg Pb/l	A10)	10

< 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. 25 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet.

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Aase Mariann Vemundstad
Avdelingsingeniør Fosen



Johan Ahlin
Avdelingsleder 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)

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 1