

Avdeling Fosen

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

Dato: 03.06.2016
Prøve ID: N2016-4122
ver 1

Gjelder: **Sumstad Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 31.05.16 Analyseperiode: 31.05.16 - 03.06.16 Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-4122-1 A) **Grunnvann, ubehandlet** Tatt ut: 30.05.16 Kl. 11:55
Sted: **Per I. Terning**

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	5	cfu/ml	1 - 25	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
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	8,2		±0,26	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	25,8	°C	±0,4	
Konduktivitet	NS-ISO 7888	24,6	mS/m	±1,48	250
Turbiditet	NS ISO 7027	< 0,10	FNU	±0,01	4
Farge	NS-EN ISO 7887	< 3	mg Pt/l	±3	20
Bly	NS-EN ISO 17294-2	0,07	µg Pb/l	A10) ±0,01	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. 22 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 fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet. Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.