

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : ROPNÄS SFF  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2019-07-29	Ankomstdatum	: 2019-07-29
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 11 °C
Provets märkning	: Granåsv.	Ansättningsdatum	: 2019-07-29
Provtagare	: EmBe		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	2		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	40		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35 °C	13		cfu/100ml

**Bedömning**

OTJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Vattnet bedömdes som otjänligt ur mikrobiologisk synpunkt på grund av koliforma bakterier

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på  $5 \pm 3$  °C.

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2019-08-06

Kopia sänds till  
 info@ropnas.se  
 miljokontoret@srmh.se

Joakim Bern  
 Anslysansvarig