

## Avser

**Dricksvatten Förordnandeanläggning****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Västanviks samfällighetsf.  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2019-08-29	Ankomstdatum	: 2019-08-29
Provtagningsstidpunkt	: 1430	Ankomsttidpunkt	: 1520
Temperatur vid provtagning	: 15 °C	Temperatur vid ankomst	: 13 °C
Provtagare	: Torleif Andersson	Ansättningsdatum	: 2019-08-29
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provets märkning	: -		
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1	: 1		
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 1		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

**Kommentar**

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).

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)).

Linköping 2019-09-05

Kopia sänds till  
 bosseanita@telia.com  
 miljo@motala.se

Petra Enochsson  
 Analysansvarig