

Avser

Dricksvatten Förordnandeanläggning**Dricksvatten för allmän förbrukning**

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

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2019-05-03	Ankomstdatum	: 2019-05-03
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 1100
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provtagare	: Torleif Andersson	Ansättningsdatum	: 2019-05-03
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

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.

Linköping 2019-05-08

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

Petra Enochsson
 Analysansvarig