

Rapport Nr 21196178

Uppdragsgivare

 Skabersjöby Samfäll.förening
 c/o Pierre Winge

 Skabersjö bygata 1
 233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-07-19	Ankomstdatum	: 2021-07-19
Provtagningsstidpunkt	: oläsligt	Ankomsttidpunkt	: 1600
Temperatur vid provtagning	: 6.0 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2021-07-19
Provtagare	: Pierre W		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d (1)	13		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	20		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av SGS, Malmö

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 sgs.com/analytics-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 2021-08-04

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

pierre.winge@afconsult.com

 Anna-Maria Andersson
 Analysansvarig

Kontrollnr 2171 6589 8002 3781