

Rapport Nr 21341558

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Pierre WingeSkabersjö bygata 1
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: -	Ankomstdatum	: 2021-11-03
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1600
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2021-11-03
Provtagare	: -		
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)	220		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	370		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 MED ANMÄRKNING

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

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn

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 2021-11-11

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

pierre.winge@afconsult.com

Caroline Hiersemann
Analysansvarig

Kontrollnr 4170 8160 6650 8743