

## Rapport Nr 24335550

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening

Johan Olsson

Skabersjöbygata 17

233 92 Svedala

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
Provplats : Hos användare  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-08-07	Ankomstdatum	: 2024-08-07
Provtagningsstidpunkt	: 0812	Ankomsttidpunkt	: 1600
Temperatur vid provtagning	: 17.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: SKABERSJÖ B10	Ansättningsdatum	: 2024-08-07
Provtagare	: JOHAN OLSSON		
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 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d (1)	5		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	< 10		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C (1)	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av SGS, Malmö

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

## Kommentar

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

För mer information, se [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se)

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2024-08-14

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

Johan.hadar.olsson@gmail.com

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kontrollnr 4974 5162 6062 4247