

Rapport Nr 24039510

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	: 2024-03-07	Ankomstdatum	: 2024-03-07
Provtagningsstidpunkt	: 0813	Ankomsttidpunkt	: 1700
Temperatur vid provtagning	: 12.80 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: SKABERSJÖBY BIO	Ansättningsdatum	: 2024-03-07
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)	7		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

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 2024-03-15

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

Johan.hadar.olsson@gmail.com

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

Kontrollnr 8979 5698 6162 0642