

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-10-05	Ankomstdatum	: 2023-10-05
Provtagningsstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	: 1600
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	:	Ansättningsdatum	: 2023-10-05
Provtagare	: Pw		
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)	42		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	50		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 2023-10-13

Kopia sänds till  
pierre.winge@afconsult.comZivana Cosic  
Granskningsansvarig