

## Rapport Nr 22453369

Uppdragsgivare

Sjöberga Samfällighetsförening  
c/o Bengt LarssonSolgatan 27 A  
212 20 MALMÖ

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Sjöberga Samf.förening  
Provplats : Hos Användare  
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-11-14	Ankomstdatum	: 2022-11-14
Provtagningsstidpunkt	: 0800	Ankomsttidpunkt	: 1540
Temperatur vid provtagning	: 12 °C	Temperatur vid ankomst	: 12 °C
Provets märkning	: Stefan	Ansättningsdatum	: 2022-11-14
Provtagare	: Bengt Larsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**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)	30		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](https://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 Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-11-22

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern  
Analysansvarig

Kontrollnr 3074 1678 5444 6967

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.