

Rapport Nr 20453962

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	: 2020-11-16	Ankomstdatum	: 2020-11-16
Provtagningsstidpunkt	: 0945	Ankomsttidpunkt	: 1500
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Pumphus	Ansättningsdatum	: 2020-11-16
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)	6		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 SYNLAB 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 www.synlab.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 2020-11-23

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 3775 1692 5341 6603

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