

Rapport Nr 20166659

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	: 2020-05-18	Ankomstdatum	: 2020-05-18
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 1410
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: Pump	Ansättningsdatum	: 2020-05-18
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)	43		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	70		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 2020-05-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Petra Enochsson
Analysansvarig

Kontrollnr 4071 9160 8930 3730

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