

Rapport Nr 19314190

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie EkbladSkabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2019-11-20	Ankomstdatum	: 2019-11-20
Provtagningsstidpunkt	: 0800	Ankomsttidpunkt	: 1530
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2019-11-20
Provtagare	: Pierre Winge		
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)	1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	90		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)).

Denna rapport ersätter tidigare utsänd med samma rapportnummer. Ändring av resultat avseende provfakta.

Linköping 2019-12-30

Rapporten har granskats och godkänts av

Joanna Poreda
Analysansvarig

Kontrollnr 0169 8509 6987 5982

Kopia sänds till

vasamf@skabersjoby.se

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson