

## Rapport Nr 21047885

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid  
c/o Tony MalmquistVildsvinsvägen 17  
275 61 BLENTARP

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2021-03-08	Ankomstdatum	: 2021-03-08
Provtagningsstidpunkt	: 0940	Ankomsttidpunkt	: 1600
Temperatur vid provtagning	: 11.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Ströäng 8	Ansättningsdatum	: 2021-03-08
Provtagare	: Tony Malmquist		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
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)	1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	< 10		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](http://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 2021-03-16

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern  
Analysansvarig

Kontrollnr 1416 7189 9252 2010

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