

**Rapport Nr 20046063**

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid  
c/o Lars Espen NilssonStröäng 4  
275 64 BLENTARP

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2020-03-03	Ankomstdatum	: 2020-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 1110	Ankomsttidpunkt	: 1610
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Verket	Ansättningsdatum	: 2020-03-03
Provtagare	: LEN		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
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)	2		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 utgående dricksvatten. 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 2020-03-06

Rapporten har granskats och godkänts av

Petra Enochsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 3673 1692 9658 3193

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