

**Rapport Nr 21302424**
*Uppdragsgivare*

 Karup Nygårds Samf.för. Fritid  
 c/o Tony Malmquist

 Vildsvinsvägen 17  
 275 61 BLENTARP

*Avser*
**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : Karup Nygård Samfällighet  
 Provplats : Utg VV  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-09-22	Ankomstdatum	: 2021-09-22
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 1530
Temperatur vid provtagning	: 10 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: VV	Ansättningsdatum	: 2021-09-22
Provtagare	: Tony Malmquist		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

<i>Metodbeteckning</i>	<i>Analys/Undersökning av</i>	<i>Resultat</i>	<i>Mätosäkerhet</i>	<i>Enhet</i>
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d (1)	1		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 SGS, 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 [sgs.com/analytics-se](http://sgs.com/analytics-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 2021-09-25

Rapporten har granskats och godkänts av

**Joakim Bern**  
 Analysansvarig

Kontrollnr 7574 8761 1696 7159

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