

## Rapport Nr 19430295

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 : Hos användare  
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2019-10-29	Ankomstdatum	: 2019-10-29
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 1800
Temperatur vid provtagning	: 21.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Bosaäng	Ansättningsdatum	: 2019-10-29
Provtagare	: Lars Espen Nilsson		
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)	> 300		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	2200		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 MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn och koliforma bakterier

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 2019-11-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Joanna Poreda  
Analysansvarig

Kontrollnr 0164 8301 5461 9478

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