

**Rapport Nr 19034042**

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid  
 c/o Karl Areskoug

Klingavägen 147  
 275 64 BLENTARP

Avser

**Dricksvattenkontroll**

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Karup Nygård Samfällighet  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2019-03-26	Ankomstdatum	: 2019-03-26
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 1610
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Skog äng6	Ansättningsdatum	: 2019-03-26
Provtagare	: KA		
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**

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)).

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).

Linköping 2019-04-02

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern  
 Analysansvarig

Kontrollnr 5784 0516 9364 5691

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