

**Rapport Nr 18391518**

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid  
c/o Karl AreskougKlingavägen 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	: 2018-10-30	Ankomstdatum	: 2018-10-30
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 1530
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: skogäng6	Ansättningsdatum	: 2018-10-30
Provtagare	: KA		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
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)	8		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

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

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [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 2018-11-06

Rapporten har granskats och godkänts av

Petra Enochsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 8188 1163 0165 8949

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