

Rapport Nr 20198411

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid

c/o Lars Espen Nilsson

Ströäng 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	: 2020-08-18	Ankomstdatum	: 2020-08-18
Provtagningsstidpunkt	: 0945	Ankomsttidpunkt	: 1520
Temperatur vid provtagning	: 9.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 20 °C
Provets märkning	: Verket	Ansättningsdatum	: 2020-08-18
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)	5		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35 °C (1)	30		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av SYNLAB Malmö

Bedömning

OTJÄNLIGT

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

Vattnet bedömdes som otjänligt ur mikrobiologisk synpunkt på grund av 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 utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se www.synlab.se.

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på 5 +/- 3 °C.

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 2020-08-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 8870 9588 0168 1959

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