

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	: 2023-03-24	Ankomstdatum	: 2023-03-24
Provtagningsstidpunkt	: 0532	Ankomsttidpunkt	: 1620
Temperatur vid provtagning	: 9.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Utg VV	Ansättningsdatum	: 2023-03-24
Provtagare	: Tony M		
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)	2		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C (1)	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av SGS, Malmö

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

Kommentar

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande utgående dricksvatten.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

 För mer information, se www.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)).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-03-27

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson
 Analysansvarig

Kontrollnr 0160 7477 7093 8387

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