

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Karup Nygård Samfällighet
 Provplats : Utg VV
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-10-24	Ankomstdatum	: 2022-10-24
Provtagningsstidpunkt	: 0936	Ankomsttidpunkt	: 1250
Temperatur vid provtagning	: 9.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 13 °C
Provets märkning	: VV utg	Ansättningsdatum	: 2022-10-24
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

(1) Resultat levererat av SGS, 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: 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 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 2022-10-28

Rapporten har granskats och godkänts av

 Kristina Larsson
 Analysansvarig

Kontrollnr 2471 6372 9558 2917

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