

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Samhället
 Provpåts : Hos anv: Mobilt prov
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2023-08-09	Ankomstdatum	: 2023-08-09
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomststidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: SFV Kontor	Ansättningsdatum	: 2023-08-09
Provtagare	: Stefan W		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	240		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	2200		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	23		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	1		cfu/100ml

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

Kommentar

Gränsvärdet för Koliforma bakterier (Påvisad/100 ml) är överskridet.
 Gränsvärdet för Intestinala enterokocker (Påvisad/100 ml) är överskridet.

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

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

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 Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-08-17

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

Kopia sänds till
 michael.werner@sfv.se
 miljokontoret@smohf.se
 Stefan.klang@driftteam.se
 Richard.krentzel@sfv.se
 tore@landsort.com
 carolina.hedlund@sfv.se