

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Sollebrunn VV
 Provplats : 26.Utg dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	:		Ankomstdatum	:	2022-10-06
Provtagningsstidpunkt	:	1050	Ankomsttidpunkt	:	2150
Temperatur vid provtagning	:	10 °C	Temperatur vid ankomst	:	7 °C
Provets märkning	:	26	Ansättningsdatum	:	2022-10-06
Provtagare	:	Dag Olsson			
VV=0 Anv=1 Nät=2	:	0			
Desinfektion Nej=0 Ja=1	:	1			
Avhärdning Nej=0 Ja=1	:	1			
Fakturareferens	:	F29600			
Projektkod	:	VV			

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

Bedömning

TJÄNLIGT

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

Kommentar

 Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.
 Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

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 2022-10-10

 Kopia sänds till
vatten@alingsas.se
miljo@alingsas.se

 Anna-Maria Andersson
 Analysansvarig