

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Rödsvattenverket
 Provplats : Rödsvatten VV, Utgående
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2023-10-17	Ankomstdatum	: 2023-10-17
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2220
Temperatur vid provtagning	: 15 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2023-10-17
Provtagare	: Helen		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: Z115242		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	10		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

 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 Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-10-20

Rapporten har granskats och godkänts av

 Anna-Maria Andersson
 Analysansvarig

Kontrollnr 6673 6651 6585 3720

Kopia sänds till

Ingvar.Olsson@orust.se

miljobygg@orust.se

julia.benkander@orust.se

kim.lundell@orust.se