

Ragunda kommun

Box 150

840 70 HAMMARSTRAND

Uppdragsgivare

Ragunda kommun

Box 150

840 70 HAMMARSTRAND

Rapport Nr  
22182907 - 001Rapport  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

**Information om prov och provtagning****Provtyp**

Dricksvatten vid vattenverk, desinficerat

Anläggning	Stugun vv	Temperatur vid ankomst	4 °C
Provplats	Utgående	Ankomsttidpunkt	2024-02-06 - 14:50
Provtagningsdatum	2024-02-06 - 07:50	Ansättningsdatum	2024-02-06 - 15:30
Temperatur vid provtagning	7.0 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	-		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d (1)	<1	cfu/ml	
SS 028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C (1)	<1	cfu/100ml	
SS 028167-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	E coli (1)	<1	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	<1	cfu/100ml	

(1) Resultat levererat av Hjortens Lab AB Östersund Ack/Id 1034

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

Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, ej påvisade  
Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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 föreskriften 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](http://www.sgs.com/analytics-se)

Umeå, 2024-03-01

Kopia sänds till:

bygg.miljo@ragunda.se

Kristina Larsson  
Analysansvarig