

Fårskärets Vägören

Fredrik Abramsson  
Fårskäret 247  
914 91 NORDMALINGUppdragsgivare  
Fårskärets VägörenFredrik Abramsson  
Fårskäret 247  
914 91 NORDMALINGRapport Nr  
22213958 - 001Rapport  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

**Information om prov och provtagning**

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Provtagningsdatum	2024-08-08 - 14:50	Temperatur vid ankomst	15 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2024-08-08 - 16:10
Provtagningsplats	-	Ansättningsdatum	2024-08-08
Provtagare	Jesper		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Stamvatten Fårskäret		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	110	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	23	cfu/ml	
SS 028167-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	E coli	<1	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	<1	cfu/100ml	
SS 028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100ml	

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

I enlighet med SS-EN ISO 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprov helst transporteras vid en temperatur på 5 +/- 3 °C.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

*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 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, 2024-08-16

**Kopia sänds till:**  
c.vikstrom323@gmail.comCharlotta Jacobson  
Analysansvarig