

Kerstin Fridström  
Grävlingvägen 21  
86194 Söråker

Uppdragsgivare  
Privatportalen

-  
- -

Rapport Nr  
22208663 - 001

Rapport  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

### Information om prov och provtagning

Provtyp Dricksvatten för enskild förbrukning

Provtagningsdatum	2024-07-08 - 14:30	Temperatur vid ankomst	8 °C
Temperatur vid provtagning	13.0 °C	Ankomsttidpunkt	2024-07-08 - 22:20
Provtagningsplats	Gökvägen 6	Ansättningsdatum	2024-07-08
Provtagare	Kerstin Fridström	Kommunnamn	Timrå
Övriga uppgifter	-		
Fastighetsbeteckning	Åstön 1:187		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Provmärkning	Fridström, Kerstin, Åstön 1:187, SP28403		

### Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	40	cfu/ml	
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100ml	
SS-EN ISO 9308-2:2014	E coli	<1	MPN/100ml	

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

### Bedömning och kommentarer:

TJÄNLIGT

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Bedömning av provet är utförd i enlighet med Livsmedelsverkets riktlinjer för dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk, giltiga från 2024-07-01. Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets publikation och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten. Analysresultat som inte kommenteras ligger under riktvärdet eller riktvärde saknas.

Umeå, 2024-07-15

Kopia sänds till:

miljo@timra.se

Kristina Larsson  
Analysansvarig