

## Avser

**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : Tullstorps samfällighet  
 Provplats : Hos användare, Drv  
 Analysomfattning : Kemisk kontroll

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-10-06	Ankomstdatum	: 2021-10-06
Provtagningsstidpunkt	: 0800	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 16.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Gräslökvägen 15		
Provtagare	: SGS Per H		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	2		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		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

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se [sgs.com/analytics-se](https://sgs.com/analytics-se).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

 För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [sgs.com/analytics-se](https://sgs.com/analytics-se). Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2021-10-14

Rapporten har granskats och godkänts av

 Joakim Bern  
 Analysansvarig

Kontrollnr 5071 8916 5345 7152

Kopia sänds till

miljokontor@engelholm.se