

## Avser

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

Anläggning : Landsort, Samhället  
 Provpplats : Hos anv: Mobilt prov  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

|                              |              |                        |              |
|------------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2022-07-18 | Ankomstdatum           | : 2022-07-18 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 1420       | Ankomsttidpunkt        | : 2110       |
| Temperatur vid provtagning   | : 15.8 °C    | Temperatur vid ankomst | : 6 °C       |
| Provets märkning             | : By 403     | Ansättningsdatum       | : 2022-07-18 |
| Provtagare                   | : Björn Lind |                        |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -          |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 1          |                        |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1      | : 0          |                        |              |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning      | Analys/Undersökning av       | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet     |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1     | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 1        |              | cfu/ml    |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 20       |              | 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://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 Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-07-26

Joakim Bern  
Analysansvarig

Kopia sänds till  
 carolina.hedlund@sfv.se  
 ove.humell@svefab.com  
 michael.werner@sfv.se  
 tore@landsort.com  
 miljokontoret@smohf.se