

## Rapport Nr 22334854

Uppdragsgivare

Mogata Husby Vattensamfälligh.  
c/o Lars-Eric ErikssonHusby Slottsvägen 53  
614 90 SÖDERKÖPING

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Mogata Husby Vattensamf.  
Provplats : Husby Slottsvägen 53  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

|                            |                      |                        |              |
|----------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum          | : 2022-09-23         | Ankomstdatum           | : 2022-09-23 |
| Provtagningstidpunkt       | : 1000               | Ankomsttidpunkt        | : 1810       |
| Temperatur vid provtagning | : 6 °C               | Temperatur vid ankomst | : 8 °C       |
| Provets märkning           | : PHU 24             | Ansättningsdatum       | : 2022-09-23 |
| Provtagare                 | : Lars Eric Eriksson |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2           | : 1                  |                        |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1    | : 1                  |                        |              |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1      | : 1                  |                        |              |

## Analysresultat

| Metodbeteckning      | Analys/Undersökning av       | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet     |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1     | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 5        |              | 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://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 2022-10-01

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern  
Analysansvarig

Kontrollnr 4573 7163 6360 5318

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.