

## Rapport Nr 23003213

Uppdragsgivare

Stockholms Drift-team AB

Betongvägen 7  
142 50 SKOGÅS

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Landsort, Samhället  
Provplats : Utgående: Vattentornet  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

|                              |                   |                        |              |
|------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2023-01-10      | Ankomstdatum           | : 2023-01-10 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 0900            | Ankomsttidpunkt        | : 2050       |
| Temperatur vid provtagning   | : 4 °C            | Temperatur vid ankomst | : 3 °C       |
| Provets märkning             | : Utgående tornet | Ansättningsdatum       | : 2023-01-10 |
| Provtagare                   | : Stefan Klang    |                        |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -               |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 0               |                        |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1      | : 0               |                        |              |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1        | : 0               |                        |              |

## Analysresultat

| Metodbeteckning  | Analys/Undersökning av       | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet     |
|------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 6        |              | 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 utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [sgs.com/analytics-se](http://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 2023-01-14

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kontrollnr 8677 6897 9162 6071

Kopia sänds till

johnny.lindstrom@driftteam.se