

## SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025

## Rapport Nr 24244452

Uppdragsgivare

Lilla Hållsättra samfällighet.

Vedahöjden 102

137 93 TUNGELSTA

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Lilla Hållsättra 2  
Provplats : Fastigh L.Hållsättra 3:1-2  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2024-06-18 Ankomstdatum : 2024-06-18  
Provtagningstidpunkt : 0830 Ankomsttidpunkt : 2050  
Temperatur vid provtagning : - Temperatur vid ankomst : 4 °C  
Provets märkning : LH2 Laboratorieaktivitet startad : 2024-06-19  
Provtagare : Jan Callander  
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 7027-1:2016    | Turbiditet FNU         | 0.13     | ±0.12        | FNU     |
| Egen metod               | Lukt                   | ingen    |              |         |
| Egen metod               | Lukt, art              | -        |              |         |
| SS-EN ISO 7887:2012C mod | Färg                   | < 5      | ± 2          | mg/l Pt |
| SS-EN 27888-1            | Konduktivitet 25° C    | 52.3     | ±5.23        | mS/m    |
| SS-EN ISO 10523:2012     | pH vid 20° C           | 7.3      | ±0.2         |         |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Aluminium, Al          | < 0.03   | ±0.02        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Järn, Fe               | < 0.05   | ±0.02        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Mangan, Mn             | < 0.02   | ±0.004       | mg/l    |

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

## Kommentar

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2024-06-26

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 4775 5164 7750 5258

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