

## Rapport Nr 24497767

Uppdragsgivare

Södernäs Vägförening

Solövägen 21

139 50 VÄRMDÖ

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Fastighetsägaren  
Provplats : Hos anv: Se märkning  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

|                              |                 |                              |              |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2024-11-13    | Ankomstdatum                 | : 2024-11-13 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 1200          | Ankomsttidpunkt              | : 2230       |
| Temperatur vid provtagning   | : 9.6 °C        | Temperatur vid ankomst       | : 2 °C       |
| Provets märkning             | : SOLÖVÄGEN 20  | Laboratorieaktivitet startad | : 2024-11-14 |
| Provtagare                   | : BJÖRN STRÄHLE |                              |              |
| 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 7027-1:2016    | Turbiditet FNU         | 0.14     | ± 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 27888:1994         | Konduktivitet 25 °C    | 68.5     | ± 6.85       | mS/m    |
| SS-EN ISO 10523:2012     | pH vid 20 °C           | 7.8      | ± 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 2024-11-19

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg  
Laboratorieförman

Kontrollnr 3271 1659 5005 2522

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