

Torkelsbohögsvägen 76  
437 41 Lindome

## Avser

## Projekt

## Dricksvatten för enskild förbrukning

Projektnamn : Ingen Återförsäljare  
Objekt : Vattenprov  
Provtyp : Enskilt dricksvatten

## Information om provet och provtagningen

|                            |                         |                              |              |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum          | : 2026-01-12            | Ankomstdatum                 | : 2026-01-13 |
| Provtagningsstidpunkt      | : 0600                  | Ankomsttidpunkt              | : 0850       |
| Temperatur vid provtagning | :                       | Temperatur vid ankomst       | : 9 °C       |
| Namn                       | :                       | Laboratorieaktivitet startad | : 2026-01-13 |
| Adress                     | : Torkelsbohögsvägen 76 |                              |              |
| Postadress                 | : 437 41 Lindome        |                              |              |
| Fastighetsbeteckning       | : Torkelsbohög 1:19     |                              |              |
| Telefonnummer              | :                       |                              |              |
| Callidus provpaket         | : 79610                 |                              |              |

## Analysresultat

| Metodbeteckning                              | Analys/Undersökning av            | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet   |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|---------|
| SS-EN ISO 7027-1:2016                        | Turbiditet FNU                    | 0.45     | ±0.12        | FNU     |
| Egen metod                                   | Lukt                              | ingen    |              |         |
| Egen metod                                   | Lukt, art                         | -        |              |         |
| SS-EN ISO 7887:2012C mod<br>fd SS028118:1981 | Färg                              | 10       | ±2           | mg/l Pt |
| SS-EN 27888:1994                             | Kemisk syreförbrukn. COD-Mn       | 1.4      | ±0.35        | mg/l    |
| SS-EN ISO 10523:2012                         | Konduktivitet 25°C                | 26.5     | ±2.65        | mS/m    |
| SS-EN ISO 9963-2:1996                        | pH vid 20°C                       | 7.0      | ±0.2         |         |
| Beräknad                                     | Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>     | 120      | ±18          | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                         | Hårdhet tyska grader              | 6.2      | ±0.93        | °dH     |
| SS-EN ISO 11885:2009                         | Kalcium, Ca                       | 38       | ±5.7         | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                         | Magnesium, Mg                     | 3.9      | ±0.59        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                         | Natrium, Na                       | 9.3      | ±1.4         | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                         | Kalium, K                         | 2        | ±0.3         | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                         | Järn, Fe                          | 0.13     | ±0.02        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                         | Mangan, Mn                        | 1.1      | ±0.17        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009                         | Koppar, Cu                        | 0.07     | ±0.01        | mg/l    |
| SS-EN ISO 15923-1:2024 B                     | Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N | 0.016    | ±0.005       | mg/l    |
| Beräknad                                     | Ammonium, NH <sub>4</sub>         | 0.02     | ±0.01        | mg/l    |
| SS-EN ISO 15923-1:2024 D                     | Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N   | <0.001   | ±0.0009      | mg/l    |
| Beräknad                                     | Nitrit, NO <sub>2</sub>           | <0.004   | ±0.003       | mg/l    |
| SS-EN ISO 10304-1:2009                       | Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N   | <0.05    | ±0.045       | mg/l    |
| Beräknad                                     | Nitrat, NO <sub>3</sub>           | <0.3     |              | mg/l    |
| SS-EN ISO 15923-1:2024 F                     | Fosfatfosfor, PO <sub>4</sub> -P  | <0.01    | ±0.005       | mg/l    |
| beräknad                                     | Fosfat, PO <sub>4</sub>           | <0.04    | ±0.01        | mg/l    |
| SS-EN ISO 10304-1:2009                       | Fluorid, F                        | 0.35     | ±0.10        | mg/l    |
| SS-EN ISO 10304-1:2009                       | Klorid, Cl                        | 12       | ±1.8         | mg/l    |

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

(forts.)

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

Torkelsbohögsvägen 76  
437 41 Lindome

## Avser

## Projekt

## Dricksvatten för enskild förbrukning

Projektnamn : Ingen Återförsäljare  
Objekt : Vattenprov  
Provtyp : Enskilt dricksvatten

## Information om provet och provtagningen

|                            |                         |                              |              |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum          | : 2026-01-12            | Ankomstdatum                 | : 2026-01-13 |
| Provtagningsstidpunkt      | : 0600                  | Ankomsttidpunkt              | : 0850       |
| Temperatur vid provtagning | :                       | Temperatur vid ankomst       | : 9 °C       |
| Namn                       | :                       | Laboratorieaktivitet startad | : 2026-01-13 |
| Adress                     | : Torkelsbohögsvägen 76 |                              |              |
| Postadress                 | : 437 41 Lindome        |                              |              |
| Fastighetsbeteckning       | : Torkelsbohög 1:19     |                              |              |
| Telefonnummer              | :                       |                              |              |
| Callidus provpaket         | : 79610                 |                              |              |

## Analysresultat

| Metodbeteckning        | Analys/Undersökning av  | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|------------------------|-------------------------|----------|--------------|-------|
| SS-EN ISO 10304-1:2009 | Sulfat, SO <sub>4</sub> | 6.3      | ±0.95        | mg/l  |

## Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

## Kommentar

Bedömning av provet är utförd i enlighet med Livsmedelsverkets riktlinjer för dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk, giltiga från 2024-12-05. Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets riktlinjer och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten. Analysresultat som inte kommenteras ligger under riktvärdet eller riktvärde saknas

Bedömning av provets tjänlighet utföll enligt följande:

· Mangan  
Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 0.30 mg/l)

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se), under fliken "Information och Beställning", Privata brunnar eller brunnsvatten.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 2026-01-17

Kopia sänds till

Torkelsbohögsvägen 76

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriechef

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