

## Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt**
**Dricksvatten för enskild förbrukning**

 Fastighet : Sektion 1  
 Kommun :

**Information om prov och provtagning**

|                            |                 |                              |              |
|----------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum          | : 2025-05-19    | Ankomstdatum                 | : 2025-05-19 |
| Provtagningsstidpunkt      | : 0950          | Ankomsttidpunkt              | : 2130       |
| Temperatur vid provtagning | : 8 °C          | Temperatur vid ankomst       | : 4 °C       |
| Provets märkning           | : 1             | Ansättningsdatum             | : 2025-05-19 |
| Telefonnummer              | : + 46706726002 | Laboratorieaktivitet startad | : 2025-05-20 |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning          | Analys/Undersökning av            | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet     |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222:1999      | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d      | < 10     |              | cfu/ml    |
| SS-EN ISO 9308-2:2014    | E.coli                            | < 1      |              | MPN/100ml |
| SS-EN ISO 9308-2:2014    | Koliforma bakterier 37° C         | < 1      |              | MPN/100ml |
| SS-EN ISO 7027-1:2016    | Turbiditet FNU                    | 0.32     | ± 0.12       | FNU       |
| Egen metod               | Lukt                              | ingen    |              |           |
| Egen metod               | Lukt, art                         | -        |              |           |
| SS-EN ISO 7887:2012C mod | Färg                              | 10       | ± 2          | mg/l Pt   |
| SS-EN 27888:1994         | Konduktivitet 25° C               | 59.7     | ± 5.97       | mS/m      |
| SS-EN ISO 10523:2012     | pH vid 20° C                      | 7.9      | ± 0.2        |           |
| SS-EN ISO 9963-2:1996    | Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>     | 300      | ± 45         | mg/l      |
| fd SS028118:1981         | Kemisk syreförbrukn. COD-Mn       | 3.5      | ± 0.88       | mg/l      |
| SS-EN ISO 15923-1:2024 B | Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N | 0.018    | ± 0.005      | mg/l      |
| Beräknad                 | Ammonium, NH <sub>4</sub>         | 0.02     | ± 0.01       | 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 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 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                        | 0.90     | ± 0.14       | mg/l      |
| SS-EN ISO 10304-1:2009   | Klorid, Cl                        | 34       | ± 5.1        | mg/l      |
| SS-EN ISO 10304-1:2009   | Sulfat, SO <sub>4</sub>           | 21       | ± 3.2        | mg/l      |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Järn, Fe                          | < 0.05   | ± 0.02       | mg/l      |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Kalcium, Ca                       | 26       | ± 3.9        | mg/l      |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Kalium, K                         | 3        | ± 0.5        | mg/l      |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Koppar, Cu                        | < 0.02   | ± 0.01       | mg/l      |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Magnesium, Mg                     | 6.8      | ± 1.0        | mg/l      |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Mangan, Mn                        | 0.02     | ± 0.004      | mg/l      |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Natrium, Na                       | 97       | ± 15         | mg/l      |
| Beräknad                 | Hårdhet tyska grader              | 5.2      | ± 0.78       | ° dH      |
| SS-EN ISO 17294-2:2023   | Aluminium, Al                     | 1.4      | ± 0.60       | µg/l      |

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

(forts.)

## Rapport Nr 25200093

Uppdragsgivare

Hallsten Fredrik

Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt****Dricksvatten för enskild förbrukning**Fastighet : Sektion 1  
Kommun :**Information om prov och provtagning**

|                            |                 |                              |              |
|----------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum          | : 2025-05-19    | Ankomstdatum                 | : 2025-05-19 |
| Provtagningsstidpunkt      | : 0950          | Ankomsttidpunkt              | : 2130       |
| Temperatur vid provtagning | : 8 °C          | Temperatur vid ankomst       | : 4 °C       |
| Provets märkning           | : 1             | Ansättningsdatum             | : 2025-05-19 |
| Telefonnummer              | : + 46706726002 | Laboratorieaktivitet startad | : 2025-05-20 |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning        | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|------------------------|------------------------|----------|--------------|-------|
| SS-EN ISO 17294-2:2023 | Antimon, Sb            | < 0.1    | ± 0.10       | µg/l  |
| SS-EN ISO 17294-2:2023 | Arsenik, As            | 0.37     | ± 0.056      | µg/l  |
| SS-EN ISO 17294-2:2023 | Bly, Pb                | 0.087    | ± 0.013      | µg/l  |
| SS-EN ISO 17294-2:2023 | Kadmium, Cd            | < 0.01   | ± 0.003      | µg/l  |
| SS-EN ISO 17294-2:2023 | Krom, Cr               | < 0.05   | ± 0.020      | µg/l  |
| SS-EN ISO 17294-2:2023 | Nickel, Ni             | 0.20     | ± 0.060      | µg/l  |
| SS-EN ISO 17294-2:2023 | Selen, Se              | < 1      | ± 0.40       | µg/l  |
| SS-EN ISO 17294-2:2023 | Uran, U                | 4.6      | ± 0.69       | µg/l  |
| ASTM, D5072-09, LSC    | Radon                  | 287      | ± 43.1       | Bq/l  |

**Bedömning** TJÄNLIGTAngiven 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

Radonhalten understiger gällande riktvärde.  
Gränsen för bedömningen otjänligt avseende radon går vid > 1000 Bq/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

(forts.)

## Rapport Nr 25200093

Uppdragsgivare

Hallsten Fredrik

## Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt****Dricksvatten för enskild förbrukning**Fastighet : Sektion 1  
Kommun :**Information om prov och provtagning**

|                            |                 |                              |              |
|----------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum          | : 2025-05-19    | Ankomstdatum                 | : 2025-05-19 |
| Provtagningsstidpunkt      | : 0950          | Ankomsttidpunkt              | : 2130       |
| Temperatur vid provtagning | : 8 °C          | Temperatur vid ankomst       | : 4 °C       |
| Provets märkning           | : 1             | Ansättningsdatum             | : 2025-05-19 |
| Telefonnummer              | : + 46706726002 | Laboratorieaktivitet startad | : 2025-05-20 |

kundportal @mis.

Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3 dygn, ej påvisade.

Ett resultat med enheten MPN/100ml motsvarar ett resultat med enheten cfu/100ml.

Linköping 2025-05-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kontrollnr 0166 7845 7490 9394

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