

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Landsort, Fyrbrunn  
Provplats : Hos anv: Fyrvaktarbostaden  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

|                              |                |                        |              |
|------------------------------|----------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2026-03-24   | Ankomstdatum           | : 2026-03-24 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 0840         | Ankomsttidpunkt        | : 2100       |
| Temperatur vid provtagning   | : 10 °C        | Temperatur vid ankomst | : 5 °C       |
| Provets märkning             | : 502          | Ansättningsdatum       | : 2026-03-24 |
| Provtagare                   | : Stefan Klang |                        |              |
| 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     |
|-----------------|---------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS028167-2 MF   | Koliforma bakterier 35° C | < 1      |              | cfu/100ml |

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

## Kommentar

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

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.

Linköping 2026-03-26

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kopia sänds till  
michael.werner@sfv.se  
miljokontoret@smohf.se  
magnus.nilsson@driftteam.se  
Richard.krentzel@sfv.se  
tore@landsort.com  
erika.gronborg.lyth@sfv.se

## 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: LINKÖPING

Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025

Kopia

**Rapport Nr 26101946**


Uppdragsgivare

Stockholms Drift-team AB

Svarvarvägen 16  
142 50 SKOGÅS

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Norrhamn  
Provplats : Hos anv: Gästhamnsbyggnad  
Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

|                              |                |                              |              |
|------------------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2026-03-24   | Ankomstdatum                 | : 2026-03-24 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 0830         | Ankomsttidpunkt              | : 2100       |
| Temperatur vid provtagning   | : 8 °C         | Temperatur vid ankomst       | : 4 °C       |
| Provets märkning             | : Norrhamn     | Laboratorieaktivitet startad | : 2026-03-25 |
| Provtagare                   | : Stefan Klang |                              |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -            |                              |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 1            |                              |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1      | : 1            |                              |              |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1        | : 0            |                              |              |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning          | Analys/Undersökning av            | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet   |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|---------|
| SS-EN ISO 7027-1:2016    | Turbiditet FNU                    | 7.0      | ± 1.1        | FNU     |
| Egen metod               | Lukt                              | ingen    |              |         |
| Egen metod               | Lukt, art                         | -        |              |         |
| SS-EN ISO 7887:2012C mod | Färg                              | 40       | ± 8          | mg/l Pt |
| SS-EN 27888:1994         | Konduktivitet 25° C               | 32.3     | ± 3.23       | mS/m    |
| SS-EN ISO 10523:2012     | pH vid 20° C                      | 7.3      | ± 0.2        |         |
| SS-EN ISO 15923-1:2024 B | Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N | < 0.01   | ± 0.005      | mg/l    |
| Beräknad                 | Ammonium, NH <sub>4</sub>         | < 0.02   | ± 0.01       | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Aluminium, Al                     | 0.15     | ± 0.02       | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Järn, Fe                          | 0.25     | ± 0.04       | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Mangan, Mn                        | 0.53     | ± 0.08       | mg/l    |

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

**Kommentar**

Gränsvärdet för turbiditet (1.5 FNU) är överskridet.  
Gränsvärdet för färg (30 mg/l) är överskridet.  
Gränsvärdet för järn (0.2 mg/l) är överskridet.  
Gränsvärdet för mangan (0.05 mg/l) är överskridet.

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)

(forts.)

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Norrhamn  
Provplats : Hos anv: Gästhamnsbyggnad  
Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

|                              |                |                              |              |
|------------------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2026-03-24   | Ankomstdatum                 | : 2026-03-24 |
| Provtagnings tidpunkt        | : 0830         | Ankomsttidpunkt              | : 2100       |
| Temperatur vid provtagning   | : 8 °C         | Temperatur vid ankomst       | : 4 °C       |
| Provets märkning             | : Norrhamn     | Laboratorieaktivitet startad | : 2026-03-25 |
| Provtagare                   | : Stefan Klang |                              |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -            |                              |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 1            |                              |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1      | : 1            |                              |              |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1        | : 0            |                              |              |

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2026-04-01

Mirja Torsson  
Granskningsansvarig

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se  
miljokontoret@smohf.se  
magnus.nilsson@driftteam.se  
Richard.krentzel@sfv.se  
tore@landsort.com  
erika.gronborg.lyth@sfv.se

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Norrhamn  
 Provplats : Hos anv: Gästhamnsbyggnad  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

|                            |                |                        |              |
|----------------------------|----------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum          | : 2026-03-24   | Ankomstdatum           | : 2026-03-24 |
| Provtagningsstidpunkt      | : 0830         | Ankomsttidpunkt        | : 2100       |
| Temperatur vid provtagning | : 8 °C         | Temperatur vid ankomst | : 4 °C       |
| Provets märkning           | : Norrhamn     | Ansättningsdatum       | : 2026-03-24 |
| Provtagare                 | : Stefan Klang |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2           | : 1            |                        |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1    | : 0            |                        |              |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning         | Analys/Undersökning av       | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet     |
|-------------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222:1999     | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 9        |              | cfu/ml    |
| SS-EN ISO 6222:1999 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 30       |              | cfu/ml    |
| SS028167-2 MF           | E.coli                       | < 1      |              | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF           | Koliforma bakterier 35° C    | < 1      |              | cfu/100ml |
| SS-EN ISO 7899-2        | Intestinala Enterokocker     | < 1      |              | cfu/100ml |

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

**Kommentar**

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

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)

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2026-04-01

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se

miljokontoret@smohf.se

magnus.nilsson@driftteam.se

Richard.krentzel@sfv.se

tore@landsort.com

erika.gronborg.lyth@sfv.se