

## 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 22180946**


Uppdragsgivare

Svealand Fastighetsteknik AB

Tomas

Box 613

184 31 ÅKERSBERGA

Avser

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

Anläggning : Landsort, Öja  
Provplats : Hos anv: Se märkning  
Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

|                              |                 |                              |              |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2022-05-09    | Ankomstdatum                 | : 2022-05-09 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 1415          | Ankomsttidpunkt              | : 2140       |
| Temperatur vid provtagning   | : 14 °C         | Temperatur vid ankomst       | : 9 °C       |
| Provets märkning             | : Spolat by 826 | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-05-10 |
| Provtagare                   | : Björn Lind    |                              |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -             |                              |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 1             |                              |              |
| Avhärdning 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 27888-1            | Konduktivitet 25 °C               | 20.4     | ±2.04        | mS/m    |
| SS-EN ISO 10523:2012     | pH vid 20 °C                      | 7.0      | ±0.2         |         |
| ISO 15923-1:2013 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                     | < 0.03   | ±0.02        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Järn, Fe                          | < 0.05   | ±0.01        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885:2009     | Mangan, Mn                        | < 0.02   | ±0.004       | mg/l    |

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

**Kommentar**

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

## Avser

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

Anläggning : Landsort, Öja  
Provplats : Hos anv: Se märkning  
Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

|                              |                 |                              |              |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2022-05-09    | Ankomstdatum                 | : 2022-05-09 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 1415          | Ankomsttidpunkt              | : 2140       |
| Temperatur vid provtagning   | : 14 °C         | Temperatur vid ankomst       | : 9 °C       |
| Provets märkning             | : Spolat by 826 | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-05-10 |
| Provtagare                   | : Björn Lind    |                              |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -             |                              |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 1             |                              |              |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1        | : 0             |                              |              |

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

Linköping 2022-05-12

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kopia sänds till  
carolina.hedlund@sfv.se  
ove.humell@svefab.com  
michael.werner@sfv.se  
tore@landsort.com  
miljokontoret@smohf.se