

## Avser

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

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

**Information om prov och provtagning**

|                              |              |                              |              |
|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2021-06-09 | Ankomstdatum                 | : 2021-06-09 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 0810       | Ankomsttidpunkt              | : 2110       |
| Temperatur vid provtagning   | : -          | Temperatur vid ankomst       | : 11 °C      |
| Provets märkning             | : 1124       | Laboratorieaktivitet startad | : 2021-06-10 |
| 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                    | 0.15     | ±0.12        | FNU     |
| SLV 1990-01-01 Met.1 mod | Lukt                              | ingen    |              |         |
| SLV 1990-01-01 Met.1 mod | Lukt, art                         | -        |              |         |
| SS-EN ISO 7887:2012C mod | Färg                              | 5        | ±2           | mg/l Pt |
| SS-EN 27888-1            | Konduktivitet 25° C               | 16.9     | ±1.69        | mS/m    |
| SS-EN ISO 10523:2012     | pH vid 20° C                      | 7.4      | ±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).

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

Linköping 2021-06-16

 Kristina Larsson  
 Analysansvarig

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