



## ALcontrol 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



## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

**Rapport Nr 18027378**

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening  
c/o Amie Ekblad

Skabersjövägen 380  
233 92 Svedala

Avser

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

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
Provplats : Hos användare  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

|                              |              |                        |              |
|------------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2018-02-08 | Ankomstdatum           | : 2018-02-08 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 0710       | Ankomsttidpunkt        | : 1620       |
| Temperatur vid provtagning   | : 5 °C       | Temperatur vid ankomst | : 2 °C       |
| Provets märkning             | : -          | Ansättningsdatum       | : 2018-02-08 |
| Provtagare                   | : Magnus E   |                        |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -          |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 1          |                        |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1      | : 0          |                        |              |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1        | : 1          |                        |              |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning      | Analys/Undersökning av           | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet     |
|----------------------|----------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1     | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d (1) | 1        |              | cfu/ml    |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d (1) | < 10     |              | cfu/ml    |
| SS028167-2 MF        | E.coli (1)                       | < 1      |              | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF        | Koliforma bakterier 35° C (1)    | < 1      |              | cfu/100ml |

(1) Resultat levererat av ALcontrol Malmö

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

**Kommentar**

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

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.

För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2018-02-15

Kopia sänds till  
vasamf@skabersjoby.se  
Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson

Panagiotis Karalekas  
Analysansvarig