



## ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006  
ISO/IEC 17025

## RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

## Rapport Nr 15387308

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 : Kemisk

## Information om prov och provtagning

|                              |              |                        |              |
|------------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2015-12-29 | Ankomstdatum           | : 2015-12-29 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 1530       | Ankomsttidpunkt        | : 2240       |
| Temperatur vid provtagning   | : 7.0 °C     | Temperatur vid ankomst | : 1 °C       |
| Provets märkning             | : -          |                        |              |
| Provtagare                   | : -          |                        |              |
| 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 7027-3         | Turbiditet FNU                                   | 0.60     | ±0.09        | 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        | ±0.8         | mg/l Pt |
| SS-EN 27888-1            | Konduktivitet 25° C                              | 60.1     | ±3.01        | mS/m    |
| SS-EN ISO 10523:2012     | pH vid 20° C                                     | 7.9      | ±0.2         |         |
| SS-EN ISO 9963-2, utg 1  | Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>                    | 290      | ±29          | mg/l    |
| fd SS028118-1            | Kemisk syreförbrukn. COD-Mn                      | 2.7      | ±0.41        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11732,mod      | Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N                | < 0.01   | ±0.003       | mg/l    |
| beräknad                 | Ammonium, NH <sub>4</sub>                        | < 0.02   | ±0.006       | mg/l    |
| SS-EN ISO 10304-1:2009   | Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N                  | 0.84     | ±0.13        | mg/l    |
| beräknad                 | Nitrat, NO <sub>3</sub>                          | 3.7      | ±0.56        | mg/l    |
| SS-EN ISO 13395-1 mod    | Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N                  | < 0.001  | ±0.0003      | mg/l    |
| beräknad                 | Nitrit, NO <sub>2</sub>                          | < 0.004  | ±0.001       | mg/l    |
| Beräknad                 | Summa NO <sub>3</sub> /50 + NO <sub>2</sub> /0.5 | 0.07     |              |         |
| SS-EN ISO 10304-1:2009   | Fluorid, F                                       | 0.75     | ±0.11        | mg/l    |
| SS-EN ISO 10304-1:2009   | Klorid, Cl                                       | 28       | ±4.2         | mg/l    |
| SS-EN ISO 10304-1:2009   | Sulfat, SO <sub>4</sub>                          | 35       | ±5.3         | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Aluminium, Al                                    | < 0.03   | ±0.01        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Järn, Fe   | 0.04     | ±0.01        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Kalcium, Ca                                      | 83       | ±8.3         | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Kalium, K  | 4        | ±0.8         | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Koppar, Cu                                       | < 0.02   | ±0.006       | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Magnesium, Mg                                    | 19       | ±1.9         | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Mangan, Mn                                       | < 0.02   | ±0.003       | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Natrium, Na                                      | 14       | ±2.1         | mg/l    |

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

(forts.)



## ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



## RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

**Rapport Nr 15387308**

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 : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

|                              |              |                        |              |
|------------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2015-12-29 | Ankomstdatum           | : 2015-12-29 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 1530       | Ankomsttidpunkt        | : 2240       |
| Temperatur vid provtagning   | : 7.0 °C     | Temperatur vid ankomst | : 1 °C       |
| Provets märkning             | : -          |                        |              |
| Provtagare                   | : -          |                        |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -          |                        |              |
| VV= 0 Anv= 1 Nät= 2          | : 1          |                        |              |
| Desinfektion Nej= 0 Ja= 1    | : 0          |                        |              |
| Avhårdning Nej= 0 Ja= 1      | : 1          |                        |              |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|-----------------|------------------------|----------|--------------|-------|
| Beräknad        | Hårdhet tyska grader   | 16       | ± 2.4        | °dH   |

**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.

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

Linköping 2016-01-08

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

Kristina Larsson  
Analysansvarig