



## 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 16029138

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	: 2016-03-02	Ankomstdatum	: 2016-03-02
Provtagningsstidpunkt	: 0610	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 2.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °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	0.30	± 0.05	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	60.7	± 3.04	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	8.0	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	280	± 28	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.6	± 0.24	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	0.78	± 0.12	mg/l
beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	3.5	± 0.53	mg/l
SS-EN ISO 13395-1 mod	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	< 0.0010	± 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	0.70	± 0.11	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	27	± 4.1	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	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca	81	± 8.1	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalium, K	4	± 0.8	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	0.03	± 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



1006  
ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

**Rapport Nr 16029138**

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	: 2016-03-02	Ankomstdatum	: 2016-03-02
Provtagningsstidpunkt	: 0610	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 2.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °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 2016-03-16

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

Kristina Larsson  
Analysansvarig