



## 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 11017317**

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**

Provtagningsdag	: 2011-04-13	Ankomstdatum	: 2011-04-13
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	0.44	FNU	+/-20%
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887 del 4 mod	Färg vid 405 nm	5	mg/l Pt	+/-10-15%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	61.2	mS/m	+/-5-15%
SS028122-2	pH 25°C	8.0		+/-0.2 enh
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	310	mg/l	+/-5-30%
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.4	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	<0.010	mg/l	+/-15-30%
beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	<0.02	mg/l	+/-15-30%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	0.77	mg/l	+/-15-20%
beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	3.4	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 13395,mod	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	<0.001	mg/l	+/-15-25%
beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	<0.003	mg/l	+/-15-25%
Beräknad	Summa NO <sub>3</sub> /50 + NO <sub>2</sub> /0.5	<0.5		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.79	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	26	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	35	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11885-1	Aluminium, Al	<0.02	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	<0.05	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 11885-1	Kalcium, Ca	83	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 11885-1	Kalium, K	4	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Koppar, Cu	0.03	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Magnesium, Mg	20	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	<0.02	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Natrium, Na	14	mg/l	+/-15-20%

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.

(forts.)

**ALcontrol AB**Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING1006  
ISO/IEC 17025**RAPPORT**

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

**Rapport Nr 11017317**

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening  
c/o Amie EkbladSkabersjövägen 380  
233 92 SvedalaSkabersjöby Samfäll.förening  
c/o Sven E SvenssonSkabersjövägen 385  
233 92 Svedala

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
Provplats : Hos användare  
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdag	: 2011-04-13	Ankomstdatum	: 2011-04-13
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	16	°dH	+/-15-30%

**Bedömning**I kemiskt avseende  
**TJÄNLIGT**Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.**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).**Provtagningsdag ej angivet på etikett. Angivet datum är antaget av laboratoriet.*

Linköping 2011-04-20

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson

Britt Karlsson  
Analysansvarig