



## 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 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 12253128

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening  
c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380  
233 92 Svedala

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
Provplats : Hos användare  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2012-10-02	Ankomstdatum	: 2012-10-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provetts märkning	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		
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	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	0.39	FNU	+/-20%
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS ENISO 7887:2012 Met.C	Färg vid 405 nm	5	mg/l Pt	+/-10-15%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	59.5	mS/m	+/-5-15%
SS028122-2	pH 25°C	7.9		+/-0.2 enh
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	300	mg/l	+/-5-30%
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.3	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	<0.01	mg/l	+/-15-30%
beräknad	Ammonium, NH4	<0.02	mg/l	+/-15-30%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	0.77	mg/l	+/-15-20%
beräknad	Nitrat, NO3	3.4	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 13395,utg1 mod	Nitritkväve, NO2-N	<0.001	mg/l	+/-15-25%
beräknad	Nitrit, NO2	<0.004	mg/l	+/-15-25%
Beräknad	Summa NO3/50 + NO2/0.5	<0.5		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.76	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	25	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	30	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	77	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	19	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. 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

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

<b>Rapport Nr 12253128</b>
----------------------------

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening  
 c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380  
 233 92 Svedala

Avser

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

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2012-10-02	Ankomstdatum	: 2012-10-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provetts märkning	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		
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	Enhet	Mätosäkerhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	15	°dH	+/-15-30%

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

Provtagningsdatum ej angivet. Angivet datum är antaget av laboratoriet.

Linköping 2012-10-11

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson

Kristina Hallqvist  
 Analysansvarig