



## 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 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 12253129

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening  
 c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380  
 233 92 Svedala

Avser

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

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
 Provpplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: -	Ankomstdatum	: 2012-10-02
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1300
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2012-10-02
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 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	11	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	30	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E coli (1)	<1	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	<1	cfu/100ml	

(1) :Analys/undersökning utförd av ALcontrol Malmö

**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).

Linköping 2012-10-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson

Alexander Lu  
 Analysansvarig

Kontrollnr 7084 7374 1645 6089