



## ALcontrol AB

Box 8173, 200 41 Malmö · Tel: 040-672 89 00 · Fax: 040-672 89 01  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING**Rapport Nr 01006347**

## Uppdragsgivare

Skabersjöby Samhällsförening  
c/o Anie EkbladSkabersjöby Samhällsförening  
c/o Anie EkbladSkabersjöby  
233 92 SvedalaSkabersjöby  
233 92 Svedala

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggningsnamn : Skabersjö 25:4  
Kontrolltyp :**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2001-03-23	Ankomstdatum	: 2001-03-23
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 0830
Temperatur vid provtagning	: -	Yttemperatur vid uppäckning	: 6.5 °C
Provets märkning	: Efter Filter		
Provtagare	: Patrik		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS028171-1	Heterotrofa bakt 20°C 2 d	1	st/ml	
SS028171-1	Heterotrofa bakt 20°C 7 d	60	st/ml	
SS028167-2	Koliforma bakt 35°C MF	<1	st/100ml	
SS028167-2	E.coli 44°C MF	<1	st/100ml	

SS028132-1 mod/NO2N-NA	Nitritkväve, NO2-N	0.007	mg/l	+/- 33%
------------------------	--------------------	-------	------	---------

**Bedömning :**I mikrobiologiskt avseende  
TJÄNLIGT.I kemiskt avseende  
TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING.Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ , närmare uppgifter kan erhållas efter förfrågan till laboratoriet.

## Kommentar:

Nitrithalten var från teknisk synpunkt anmärkningsvärd. Nitrit kan bildas genom oxidation av ammonium i filter och ledningar. Det kan också finnas naturligt i syrefattigt grundvatten. Vattnet har bedömts som dricksvatten enligt SLV FS 1993:35.

Malmö 2001-03-30

Per Lundholm  
Ansvarig undersökareKopia sänd till :  
Svedala kommun, Bygg- och miljökontoret