

ALcontrol ABHöjdrodergatan 32-34, 212 39 Malmö · Tel: 040-672 89 00 · Fax: 040-672 89 01
ORG.NR 556162-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING**RAPPORT**

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 03014356***Uppdragsgivare*Skabersjöby Samhällsförening
c/o Amie EkbladSkabersjöby Samhällsförening
c/o Amie EkbladSkabersjövägen 380
233 92 SvedalaSkabersjövägen 380
233 92 Svedala*Avser***Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggningsnamn : Skabersjö
Kontrolltyp :**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2003-04-01	Ankomstdatum	: 2003-04-01
Provtagningsstidpunkt	: 1600	Ankomsttidpunkt	: 1620
Temperatur vid provtagning	:	Yttemperatur vid uppäckning	: 7 °C
Provets märkning	:		
Provtagare	:		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
Fd. SS028125-2/TURB-FNU	Turbiditet FNU (1)	0.29	FNU	+/- 10%
SLV 1990-01-01	Lukt (1)	ingen		
SLV 1990-01-01	Lukt, art (1)	-		
SS-EN ISO 7887, del 4	Färg (1)	5		+/- 15%
Fd. SS028118-1/CODMN-NT	COD(Mn) (1)	1.4	mg/l	+/- 15%
Fd. SS028123-1, mod/Titro	Konduktivitet 25 °C (1)	57.7	mS/m	+/- 10%
SS028122-2, mod/Titro	pH (1)	7.8		+/- 10%
TEMP-H	Temperatur vid pH-mätning (1)	19	°C	
Fd. SS028139-1, mod/Titro	Alkalinitet, HCO ₃ (1)	300	mg/l	+/- 10%
BERÄKNAT	Hårdhet total (1)	16	°dH	
Std Met 3120A-B	Kalcium, Ca (1)	79	mg/l	+/- 10%
Std Met 3120A-B	Magnesium, Mg (1)	20	mg/l	+/- 10%
Std Met 3120A-B	Natrium, Na (1)	15	mg/l	+/- 20%
Std Met 3120A-B/K-NI	Kalium, K (1)	4	mg/l	+/- 10%
Std Met 3120A-B	Järn, Fe (1)	<0.05	mg/l	+/- 15%
Std Met 3120A-B	Mangan, Mn (1)	<0.02	mg/l	+/- 10%
Std Met 3120A-B	Aluminium, Al (1)	<0.02	mg/l	+/- 15%
TRAACS 800 ST9002-NH4	Ammoniumkväve, NH ₄ -N (1)	<0.01	mg/l	+/- 20%
SSEN 10304-1/DionexDX100	Nitratkväve, NO ₃ -N (1)	0.8	mg/l	+/- 20%
TRAACS 800 ST8902-NO2/2	Nitritkväve, NO ₂ -N (1)	0.002	mg/l	+/- 20%
TRAACS 800 ST9003-PO4	Fosfat, PO ₄ -P (1)	<0.002	mg/l	+/- 20%
SSEN 10304-1/DionexDX100	Fluorid, F (1)	0.49	mg/l	+/- 20%
SSEN 10304-1/DionexDX100	Klorid, Cl (1)	24	mg/l	+/- 15%
SSEN 10304-1/DionexDX100	Sulfat, SO ₄ (1)	26	mg/l	+/- 15%
SS028171-1	Heterotrofa bakt 20 °C 2 d	7	cfu/ml	
SS028171-1	Heterotrofa bakt 20 °C 7 d	<10	cfu/ml	
SS028167-2	Koliforma bakt 35 °C MF	<1	cfu/100ml	

(1) : Analys/undersökning utförd av ALcontrol, Linköping

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2, närmare uppgifter kan erhållas efter förfrågan till laboratoriet.

(forts.)

ALcontrol AB

Höjdrodergatan 32-34, 212 39 Malmö · Tel: 040-672 89 00 · Fax: 040-672 89 01
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Rapport Nr 03014356

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samhällsförening
c/o Amie Ekbladh

Skabersjöby Samhällsförening
c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380
233 92 Svedala

Skabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggningsnamn : Skabersjö
Kontrolltyp :

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2003-04-01	Ankomstdatum	: 2003-04-01
Provtagningsstidpunkt	: 1600	Ankomsttidpunkt	: 1620
Temperatur vid provtagning	:	Yttemperatur vid uppackning	: 7 °C
Provets märkning	:		
Provtagare	:		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS028167-2	E.coli 44°C MF	< 1	cfu/100ml	

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:

Vattnet var hårt vilket kan medföra utfällningar i ledningar, kärl och fastighetsinstallationer, särskilt vid uppvärmning. Det kan också orsaka skador på tvättgods vid användning av tvålhaltiga tvättmedel. Fluoridhalten var låg vilket endast ger en begränsad kariesförebyggande effekt.

Vattnet har bedömts som dricksvatten enligt SLV FS 1993:35.

Såvida inget annat anges är ansättningsdatum för mikrobiologisk analys samma som ankomstdatum.

Malmö 2003-04-09

Kopia sänds till :
Svedala kommun, Bygg- och miljökontoret


Anna Sjöstrand
Ansvarig undersökare