



ALcontrol AB

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

RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Report Nr 05013424**

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samhällsförening
c/o Amie EkbladhSkabersjöby Samhällsförening
c/o Amie EkbladhSkabersjövägen 380
233 92 SvedalaSkabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggningsnamn : Skabersjöby Samfällighets.
Kontrolltyp :**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2005-03-18	Ankomstdatum	: 2005-03-18
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 0930
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Totalt klor enligt uppgift	:		
Provtagare	: Magnus Ekbladh		
Provtagningsplats	:		
forts provtagningsplats	:		
Provets märkning	: Vit kork		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN 27027/TURB-FNU	Turbiditet (1)	0.64	FNU	+/- 10%
SLV 1990-01-01	Lukt (1)	ingen		
SLV 1990-01-01	Lukt art (1)	-		
SS-EN ISO 7887 del 3 mod	Färg (1)	<5	mg/l Pt	+/- 15%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C (1)	58.5	mS/m	+/- 10%
pH-K SS028122-2	pH 25 °C (1)	7.7		+/- 5%
TEMP-H	Temperatur vid pH-mätning (1)	15	°C	
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe (1)	<0.05	mg/l	+/- 15%
SS-EN ISO 11732, mod	Ammoniumkväve, NH4-N (1)	<0.010	mg/l	+/- 20%
SS-EN ISO 11732, mod	Ammonium, NH4 (1)	<0.02	mg/l	+/- 20%

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

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 föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast analyserade parametrar.

Malmö 2005-03-24


Susanna Petersson
Ansvarig undersökare

Kopia sänds till :

Svedala kommun, Tekniska kontoret vatten