

**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**

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 06018542***Uppdragsgivare*SKABERSJÖBY SAMF.FÖRENING
C/O MAGNUS EKEBLADHSKABERSJÖBY SAMF.FÖRENING
C/O MAGNUS EKEBLADHVIDEBACKEG 47
212 30 MALMÖVIDEBACKEG 47
212 30 MALMÖ*Avser***Analys av allmän dricksvattenanläggning****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : SKABERSJÖBY SAMF.FÖR.
Provplats :
Provtyp :**Information om provet och provtagning**

Provtagningsdag	: 2006-03-30	Ankomstdatum	: 2006-03-30
Provtagnings tidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	: 1300
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Totalt klor enligt uppgift	:		
Provtagare	:		
Provtagningsplats	:		
forts provtagningsplats	:		
Provets märkning	:		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN 27027/TURB-FNU	Turbiditet (1)	0.69	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)	58.7	mS/m	+/- 10%
pH-K, SS028122-2	pH 25°C (1)	7.8		+/- 5%
SS-EN ISO 11732, mod	Ammoniumkväve, NH ₄ -N (1)	<0.010	mg/l	+/- 20%
SS-EN ISO 11732, mod	Ammonium, NH ₄ (1)	<0.02	mg/l	+/- 20%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe (1)	0.05	mg/l	+/- 15%

(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 2006-04-07


 Anna Sjöstrand
 Analysansvarig tel: 0470-704 284