



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)

utförd av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 11017318

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
 c/o Amie Ekblad

Skabersjövägen 380
 233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
 Provpplats : Hos användare
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdag	: -	Ankomstdatum	: 2011-04-13
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1440
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2011-04-13
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	15	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	90	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

! mikrobiologiskt 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 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.

Linköping 2011-04-20

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson

Maja Genheden
 Analysansvarig