

**ALcontrol AB**Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING**RAPPORT**

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 14376430

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie EkbladSkabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2014-12-22	Ankomstdatum	: 2014-12-22
Provtagningsstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	: 0730
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	:	Ansättningsdatum	: 2014-12-22
Provtagare	:		
Klor, total aktiv	:		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	23		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	70		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av ALcontrol Malmö

Bedömning**TJÄNLIGT**Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Angivet datum är antaget av laboratoriet. Om provtagning skett tidigare kan resultaten ha påverkats.

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets information med diarienumr 2363/2009).

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 2015-01-16

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson

Alexander Lu
Analysansvarig