

Skabersjö Samfällighets fören.
C/O Ekblad
Skabersjöby
233 92 SVEDALA

Prov nr d199-32471-1 -- 1
Sid 1(2)
Uppdragsgivare: 24751248

Provuppgifter

32471-1

Kontrolltyp: Offentlig kontroll
 Provtyp: Dricksvatten allmän förbrukn.
 Provtagningsplats: Skabersjöv. 391
 Provmärkning: Skabersjöv. 391
 Provtagare: Patrik Arehov
 Provet taget: 1999-10-19 07:00
 Provet inkom: 1999-10-19 08:00
 Analysen påbörjad: 991019
 Temp. ankomst lab. 14 °C

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mät- osäkerhet	Utförd av
Heterotrofa 2d 20°C	<1	/ml	SS 028171		Svelab i Malmö
Heterotrofa 7d 20°C	<10	/ml	SS 028171		Svelab i Malmö
Koliforma bakt. 35°C	<1	/100 ml	SS 028167		Svelab i Malmö
Escherichia coli	<1	/100 ml	SS 028167		Svelab i Malmö
Lukt vid rumtemp.	ingen		SLV 900101		Svelab i Jönköping
Turbiditet	0,4	FNU	SS 028125-2	±20%	Svelab i Jönköping
Färg	5	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887 del 4	±20%	Svelab i Jönköping
pH	8,0		SS 028122-2	±5%	Svelab i Jönköping
** Temp. pH/kond-mätn.	18,2	°C			Svelab i Jönköping
Konduktivitet	70	mS/m	SSEN 27888 Korr 25°C	±5%	Svelab i Jönköping
Alkalinitet, HCO ₃	280	mg/l	SS 028139, auto	±10%	Svelab i Jönköping
** Hårdhet, Ca+Mg, ber.	110	mg/l	Beräkning		Svelab i Jönköping
** Hårdhet	16	°dH	Beräkning		Svelab i Jönköping
Kalcium	80	mg/l	ICP AES	±10%	Svelab i Jönköping
Magnesium	20	mg/l	ICP AES	±10%	Svelab i Jönköping
Järn	0,05	mg/l	ICP AES	±10%	Svelab i Jönköping
Mangan	<0,01	mg/l	ICP AES	±10%	Svelab i Jönköping
Natrium	15	mg/l	ICP AES	±10%	Svelab i Jönköping
Kalium	5	mg/l	ICP AES	±10%	Svelab i Jönköping
Aluminium	0,01	mg/l	ICP AES	±10%	Svelab i Jönköping
Ammonium-kväve	0,15	mg/l	TRAACS	±10%	Svelab i Jönköping
Nitrit-kväve	0,001	mg/l	SS-EN 26777	±15%	Svelab i Jönköping
COD(Mn)	2	mg/l	SS 028118-1		Svelab i Jönköping
Fosfat-fosfor	<0,01	mg/l	SS 028126-2	±15%	Svelab i Jönköping
Fluorid	0,7	mg/l	Jonkromatografi	±15%	Svelab i Jönköping
Klorid	25	mg/l	Jonkromatografi	±10%	Svelab i Jönköping
Nitrat-kväve	0,9	mg/l	Jonkromatografi	±15%	Svelab i Jönköping
Sulfat	26	mg/l	Jonkromatografi	±10%	Svelab i Jönköping

** Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Verksamheten vid de svenska ackrediterade laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN 45001 (1989) SS-EN 45002 (1989) och ISO/IEC Guide 25 (1990):E. Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Utlåtande och upplysningar för provnr d199-32471-1

MIKROBIOLOGISK BEDÖMNING

TJÄNLIGT

Bedömt enl livsmedelsverkets dricksvattenkungörelse (SLV FS 1993:35).
Den mikrobiologiska bedömningen är utförd av Sten Vesterlund.

KEMISK BEDÖMNING

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

ur teknisk synpunkt på grund av
totalhårddheten (t)
Bedömt enl livsmedelsverkets dricksvattenkungörelse (SLV FS 1993:35).
Den kemiska bedömningen är utförd av Siv Uhlin.

Sten Vesterlund
Ansvarig undersökare / Leg veterinär
Svelab i Malmö 1999-11-10

Kopia till:

Bygg och Miljökontoret

Kommunhuset

233 80 SVEDALA

**** Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.**

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Verksamheten vid de svenska ackrediterade laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN 45001 (1989) SS-EN 45002 (1989) och ISO/IEC Guide 25 (1990:E) Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Svelab Miljölaboratorier AB
Box 8173
200 41 MALMÖ

Besöksadress
Per Albin Hanssons väg 8
214 32 MALMÖ

Tel/Fax 040-320950 / 040-320953