



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 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 12013055

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2012-03-20	Ankomstdatum	: 2012-03-20
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2330
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provetts märkning	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhårdning Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	0.69	FNU	+/-20%
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887,utg1 del4	Färg vid 405 nm	5	mg/l Pt	+/-10-15%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	61.7	mS/m	+/-5-15%
SS028122-2	pH 25 °C	8.0		+/-0.2 enh
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	300	mg/l	+/-5-30%
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.7	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	<0.010	mg/l	+/-15-30%
beräknad	Ammonium, NH4	<0.02	mg/l	+/-15-30%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	0.67	mg/l	+/-15-20%
beräknad	Nitrat, NO3	3.0	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 13395,utg1 mod	Nitritkväve, NO2-N	<0.001	mg/l	+/-15-25%
beräknad	Nitrit, NO2	<0.003	mg/l	+/-15-25%
Beräknad	Summa NO3/50 + NO2/0.5	<0.5		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.78	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	25	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	32	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11885-1	Aluminium, Al	<0.02	mg/l	+/-15-20%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	0.10	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 11885-1	Kalcium, Ca	86	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 11885-1	Kalium, K	4	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Koppar, Cu	0.04	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Magnesium, Mg	20	mg/l	+/-10-20%
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	<0.02	mg/l	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Natrium, Na	15	mg/l	+/-15-20%

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.

(forts.)

**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**utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 12013055

Uppdragsgivare

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

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2012-03-20	Ankomstdatum	: 2012-03-20
Provtagningstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2330
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -		
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	Enhet	Mätosäkerhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	17	°dH	+/-15-30%

Bedömning

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.**Provtagningsdatum ej angivet. Angivet datum är antaget av laboratoriet.*

Linköping 2012-03-27

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson

Kristina Hallqvist
Analysansvarig