



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

Rapport Nr 13257190

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
 c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380
 233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
 Provpplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Dricksvatten för allmän förbrukning

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2013-08-29	Ankomstdatum	: 2013-08-29
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 7 °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	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN IS 7027-3	Turbiditet FNU	0.17	±0.03	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS ENISO 7887:2012 C mod	Färg vid 405 nm	5	±0.75	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	59.0	±3.0	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	7.8	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	290	±29	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.5	±0.23	mg/l
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0.01	±0.003	mg/l
beräknad	Ammonium, NH ₄	<0.02	±0.006	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	0.80	±0.12	mg/l
beräknad	Nitrat, NO ₃	3.5	±0.53	mg/l
SS-EN ISO 13395-1 mod	Nitritkväve, NO ₂ -N	<0.001	±0.0003	mg/l
beräknad	Nitrit, NO ₂	<0.004	±0.001	mg/l
Beräknad	Summa NO ₃ /50 + NO ₂ /0.5	<0.5		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.77	±0.12	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	26	±3.9	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	33	±5.0	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Aluminium, Al	<0.03	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	<0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca	80	±8.0	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalium, K	4	±0.80	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	0.03	±0.006	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Magnesium, Mg	19	±1.9	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	<0.02	±0.003	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Natrium, Na	14	±2.1	mg/l

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

(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



1006
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 13257190

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
 c/o Amie Ekbladh

Skabersjövägen 380
 233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
 Provpplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2013-08-29	Ankomstdatum	: 2013-08-29
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 7 °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	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	15	± 2.3	°dH

Bedömning TJÄNLIGT

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

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 2013-09-06

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Hallqvist
 Analysansvarig

Kontrollnr 0169 8668 7745 2681

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson