

**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 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 14004512**Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie EkbladhSkabersjövägen 380
233 92 Svedala

Uppdragsgivare

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

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2014-03-10	Ankomstdatum	: 2014-03-10
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °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 ISO 7027-3	Turbiditet FNU	0.24	±0.04	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	±0.8	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	60.6	±3.03	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	7.7	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	300	±30	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.9	±0.29	mg/l
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	<0.01	±0.003	mg/l
beräknad	Ammonium, NH4	<0.02	±0.006	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	0.82	±0.12	mg/l
beräknad	Nitrat, NO3	3.6	±0.54	mg/l
SS-EN ISO 13395-1 mod	Nitritkväve, NO2-N	<0.001	±0.0003	mg/l
beräknad	Nitrit, NO2	<0.004	±0.001	mg/l
Beräknad	Summa NO3/50 + NO2/0.5	<0.5		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.74	±0.11	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	26	±3.9	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	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	0.03	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca	85	±8.5	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalium, K	4	±0.8	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	0.03	±0.006	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Magnesium, Mg	20	±2.0	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	<0.02	±0.003	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Natrium, Na	15	±2.3	mg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Om den är stor (över ca 50%) kan angivet resultat vara under metodens kvantifieringsgräns (sk mätvärdesspår).
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 14004512

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 : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2014-03-10	Ankomstdatum	: 2014-03-10
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °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	16	± 2.4	°dH

Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Om den är stor (över ca 50%) kan angivet resultat vara under metodens kvantifieringsgräns (sk mätvärdespår). 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.

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

Linköping 2014-03-18

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Hallqvist
 Analysansvarig

Kontrollnr 8784 5394 9168 5144

Kopia sänds till

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson