



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 15036333

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	: 2015-02-19	Ankomstdatum	: 2015-02-19
Provtagningsstidpunkt	: 0710	Ankomsttidpunkt	: 2230
Temperatur vid provtagning	: 5.2 °C	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	0.32	± 0.05	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 0.8	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	60.8	± 3.04	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.7	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	300	± 30	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	0.81	± 0.12	mg/l
beräknad	Nitrat, NO ₃	3.6	± 0.54	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	0.72	± 0.11	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	26	± 3.9	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	34	± 5.1	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	83	± 8.3	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	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 15036333

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie Ekblad

Skabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2015-02-19	Ankomstdatum	: 2015-02-19
Provtagningsstidpunkt	: 0710	Ankomsttidpunkt	: 2230
Temperatur vid provtagning	: 5.2 °C	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 $k = 2$. 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 2015-02-26

Rapporten har granskats och godkänts av

Britt Karlsson
Analysansvarig

Kontrollnr 6681 4191 6968 3463

Kopia sänds till

vasamf@skabersjoby.se

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson