



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SATE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16151871

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	: 2016-06-01	Ankomstdatum	: 2016-06-01
Provtagningsstidpunkt	: 1315	Ankomsttidpunkt	: 1620
Temperatur vid provtagning	: 14.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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	0.63	±0.12	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	61.0	±6.10	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.6	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	300	±45	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.2	±0.50	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	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	0.74	±0.11	mg/l
beräknad	Nitrat, NO ₃	3.3	±0.49	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	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	0.07		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.76	±0.11	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	28	±4.2	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	36	±5.4	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.006	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	0.06	±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	±0.4	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	0.02	±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



Ackred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16151871

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	: 2016-06-01	Ankomstdatum	: 2016-06-01
Provtagningsstidpunkt	: 1315	Ankomsttidpunkt	: 1620
Temperatur vid provtagning	: 14.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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 2016-06-13

Kopia sänds till
 vasamf@skabersjoby.se
 Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson

Kristina Larsson
 Analysansvarig