



ALcontrol AB

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



Akkred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16278403

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	: 2016-09-02	Ankomstdatum	: 2016-09-02
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 15.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: Magnus Ekeblad		
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	3.0	±0.45	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	60.2	±6.02	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	±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	0.85	±0.13	mg/l
beräknad	Nitrat, NO ₃	3.8	±0.57	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	0.08		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.75	±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	±0.03	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	0.08	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca	78	±7.8	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalium, K	4	±0.7	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	0.03	±0.009	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Magnesium, Mg	18	±1.8	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	0.04	±0.004	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Natrium, Na	14	±1.4	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 16278403

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	: 2016-09-02	Ankomstdatum	: 2016-09-02
Provtagningstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 15.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: Magnus Ekeblad		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	15	± 2.3	°dH

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: turbiditet.

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.

Omanalys av turbiditet är utförd i samband med intern slutgranskning.
Resultatet är verifierat.

Linköping 2016-09-19

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

Emil Johansson
Analysansvarig