

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



Arkivexemplar

Rapport Nr 14250287

Uppdragsgivare

 Skabersjöby Samfäll.förening
 c/o Amie Ekblad

 Skabersjövägen 380
 233 92 Svedala

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
 Provsplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2014-08-15	Ankomstdatum	: 2014-08-15
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 8 °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	0.28	±0.04	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 vid 405 nm	5	±0.8	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	58.8	±2.94	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.9	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	290	±29	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.7	±0.26	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	0.73	±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	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	86	±8.6	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 ABBox 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING1006
ISO/IEC 17025**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sida 2 (2)

Arkivexemplar

Rapport Nr 14250287

Uppdragsgivare

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

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2014-08-15	Ankomstdatum	: 2014-08-15
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 8 °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	17	± 2.6	°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 mätvärdespar). 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 2014-08-22

Kopia sänds till
Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E SvenssonKristina Hallqvist
Analysansvarig