

## Rapport Nr 20507417

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening  
c/o Pierre WingeSkabersjö bygata 1  
233 92 Svedala

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
Provplats : Hos användare  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-03-08	Ankomstdatum	: 2021-03-08
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-03-09
Provtagare	: PW		
Klor, total aktiv, fältmättn.	: -		
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 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.12	±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	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	62.6	±6.26	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.6	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	290	±44	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO <sub>2</sub>	< 5		mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.7	±0.43	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	0.76	±0.11	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	3.4		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	< 0.001	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	< 0.004	±0.003	mg/l
Beräknad	Summa NO <sub>3</sub> /50 + NO <sub>2</sub> /0.5	0.07		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.68	±0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	27	±4.1	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	38	±5.7	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	83	±12	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	4	±0.6	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	±0.008	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	18	±2.7	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.004	mg/l

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

(forts.)

## Rapport Nr 20507417

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening  
c/o Pierre WingeSkabersjö bygata 1  
233 92 Svedala

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Skabersjöbysamfällighet  
Provplats : Hos användare  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-03-08	Ankomstdatum	: 2021-03-08
Provtagningstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-03-09
Provtagare	: PW		
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 11885:2009	Natrium, Na	15	± 2.3	mg/l
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. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-03-15

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 8276 9347 9167 2857

Kopia sänds till

pierre.winge@afconsult.com