

## Rapport Nr 18443467

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	: 2018-12-05	Ankomstdatum	: 2018-12-05
Provtagningsstidpunkt	: 0910	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: 13.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: Magnus E		
Klor, total aktiv, fältmät.	: -		
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	0.29	±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	62.5	±6.25	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.5	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	310	±47	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO <sub>2</sub>	< 5		mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.5	±0.38	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	0.56	±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>	37	±5.6	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	79	±7.9	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	4	±0.4	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	0.09	±0.009	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	18	±1.8	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.003	mg/l

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

(forts.)

**Rapport Nr 18443467**

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	: 2018-12-05	Ankomstdatum	: 2018-12-05
Provtagningstidpunkt	: 0910	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: 13.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: Magnus E		
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	14	± 1.4	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	15	± 2.3	°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).

Linköping 2018-12-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 3283 1618 5157 6755

Kopia sänds till

vasamf@skabersjoby.se

Skabersjöby Samfäll.förening, c/o Sven E Svensson