

**Rapport Nr 23447388**

Uppdragsgivare

 Sjöberga Samfällighetsförening  
 c/o Bengt Larsson

 Solgatan 27 A  
 212 20 MALMÖ

Avser

**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : Sjöberga Samf.förening  
 Provplats : Hos Användare  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-10-30
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2250
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Tappställe	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-10-31
Provtagare	: Bengt Larsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	< 0.1	± 0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	21.9	± 2.19	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.2	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	78	± 12	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO2	10		mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	< 0.5	± 0.25	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	< 0.02	± 0.01	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO2-N	< 0.001	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO2	< 0.004	± 0.003	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	32	± 4.8	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	0.03	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	2.2	± 0.33	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.004	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	5.0	± 0.75	° dH

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

**Kommentar**

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

(forts.)

## Rapport Nr 23447388

Uppdragsgivare

Sjöberga Samfällighetsförening  
c/o Bengt LarssonSolgatan 27 A  
212 20 MALMÖ

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Sjöberga Samf.förening  
Provplats : Hos Användare  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-10-30
Provtagnings tidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2250
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Tappställe	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-10-31
Provtagare	: Bengt Larsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

För mer information, se [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se)

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-07

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Eriksen  
Analysansvarig

Kontrollnr 1116 7260 5252 2460

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.