

Rapport Nr 21562844
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	: 2022-01-03	Ankomstdatum	: 2022-01-03
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: P-hus 2	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-01-04
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	0.48	±0.12	FNU
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt	svag		
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt, art	avloppslikn		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	23.7	± 2.37	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.1	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	76	± 11	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO2	12		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	0.09	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	33	± 5.0	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	2.5	± 0.38	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.18	± 0.03	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	5.2	± 0.78	° dH

Bedömning
TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

(forts.)

Rapport Nr 21562844

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	: 2022-01-03	Ankomstdatum	: 2022-01-03
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: P-hus 2	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-01-04
Provtagare	: Bengt Larsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: lukt och mangan.

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 [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se).

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

Linköping 2022-01-13

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Eriksen
Analysansvarig

Kontrollnr 5579 8716 4834 7815

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