

Rapport Nr 21325849
Uppdragsgivare

 Sjöskogens Samfällighetsfören.
 c/o Eva Schweitz

 Sjöskogen 314
 761 11 BERGSHAMRA

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Brunn C
 Provpplats : Se märkning
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-07-22	Ankomstdatum	: 2021-07-22
Provtagningsstidpunkt	: 0820	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 8.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Brunn C	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-07-23
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Eva Schweitz		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.90	±0.14	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	75.7	±7.57	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	7.7	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	220	±33	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO ₂	< 5		mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.6	±0.40	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	< 0.05	±0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO ₃	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.001	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.004	±0.003	mg/l
Beräknad	Summa NO ₃ /50 + NO ₂ /0.5	< 0.02		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.35	±0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	110	±17	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	22	±3.3	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.06	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.54	±0.08	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	67	±10	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	3	±0.5	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	8.5	±1.3	mg/l

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

(forts.)

Rapport Nr 21325849

Uppdragsgivare

Sjösökens Samfällighetsfören.
c/o Eva SchweitzSjösökens 314
761 11 BERGSHAMRA

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Brunn C
Provplats : Se märkning
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-07-22	Ankomstdatum	: 2021-07-22
Provtagningstidpunkt	: 0820	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 8.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Brunn C	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-07-23
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Eva Schweitz		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.02	± 0.004	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	76	± 11	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	11	± 1.7	°dH

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: klorid och järn

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.

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

Linköping 2021-07-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 5074 8116 6470 4011

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