

Rapport Nr 21482177

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm



Avser

Dricksvattenkontroll

 Anläggning : Bärmö vattentäkt
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Dricksvatten för allmän förbrukning

 Vattentäkt : Bärmö
 Desinfektion : Nej

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-12-16	Ankomstdatum	: 2021-12-16
Provtagningsstidpunkt	: 1020	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 4.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-12-16
Provtagningsplats	: Kökskran		
Provtagare	: SGS Edvin		
Klor, total aktiv, fältmättn.	: -		
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	< 0.1	± 0.12	FNU
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt	ingen		
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	60.0	± 6.00	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	7.2	± 0.2	
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 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	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.004	mg/l

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 sgs.com/analytics-se.

(forts.)

Rapport Nr 21482177

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Bärmö vattentäkt
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Bärmö
Desinfektion : Nej**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2021-12-16
Provtagningstidpunkt : 1020
Temperatur vid provtagning : 4.8 °C
Provets märkning : -
Provtagningsplats : Kökskran
Provtagare : SGS Edvin
Klor, total aktiv, fältmätn. : -
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0Ankomstdatum : 2021-12-16
Ankomsttidpunkt : 2140
Temperatur vid ankomst : 1 °C
Laboratorieaktivitet startad : 2021-12-16

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till sgs.com/analytics-se. Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

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

Linköping 2021-12-22

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 2271 6283 5811 7980

Kopia sänds till
miljokontoret@sigtuna.se