

Rapport Nr 20311830

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	: 2020-07-08	Ankomstdatum	: 2020-07-08
Provtagningsstidpunkt	: 0950	Ankomsttidpunkt	: 2220
Temperatur vid provtagning	: 8.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 11 °C
Provets märkning	: Södra Brunn	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-07-09
Provtagningsplats	: Södra Brunn		
Provtagare	: SYNLAB PNW		
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	< 0.1	± 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	61.6	± 6.16	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.6	± 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	0.06	± 0.009	mg/l
CSN 757611	Total alfaaktivitet (1)	-		Bq/l
CSN 757612	Total betaaktivitet (1)	-		Bq/l
CSN 757612	Total betaaktivitet - K40 (1)	-		Bq/l
AAS	K40 (1)	-		Bq/l

(1) Resultat levererat av ALS Scandinavia Sthlm acknr 2030

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 20311830

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 : 2020-07-08
Provtagningstidpunkt : 0950
Temperatur vid provtagning : 8.4 °C
Provets märkning : Södra Brunn
Provtagningsplats : Södra Brunn
Provtagare : SYNLAB PNW
Klor, total aktiv, fältmätn. : -
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0Ankomstdatum : 2020-07-08
Ankomsttidpunkt : 2220
Temperatur vid ankomst : 11 °C
Laboratorieaktivitet startad : 2020-07-09**Kommentar***Följande var anmärkningsvärt: 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 www.synlab.se.**Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.
För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.synlab.se.**Streckade analyser utgår på grund av ett missöde hos underleverantör.*

Linköping 2020-08-06

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Johansson
Analysansvarig

Kontrollnr 6973 9661 6083 8512

Kopia sänds till
miljokontoret@sigtuna.se