

## Rapport Nr 20165322

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

**Dricksvattenkontroll**

Anläggning : Bärnö vattentäkt  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Kemisk

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Vattentäkt : Bärnö  
 Desinfektion : Nej

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-05-12	Ankomstdatum	: 2020-05-12
Provtagningsstidpunkt	: 1030	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 7.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Förskolan, Kök		
Provtagningsplats	: Kökskran		
Provtagare	: SYNLAB ARJ		
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	10	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	97.7	± 9.77	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.9	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	< 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 [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

(forts.)

**Rapport Nr 20165322**

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 : 2020-05-12  
Provtagningstidpunkt : 1030  
Temperatur vid provtagning : 7.8 °C  
Provets märkning : Förskolan, Kök  
Provtagningsplats : Kökskran  
Provtagare : SYNLAB ARJ  
Klor, total aktiv, fältmätn. : -  
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1  
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0  
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0Ankomstdatum : 2020-05-12  
Ankomsttidpunkt : 2110  
Temperatur vid ankomst : 5 °C*Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.**För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [www.synlab.se](http://www.synlab.se).*

Linköping 2020-05-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 7772 9788 1639 4361

Kopia sänds till  
[miljokontoret@sigtuna.se](mailto:miljokontoret@sigtuna.se)