

**Rapport Nr 18169357**

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	: 2018-05-11	Ankomstdatum	: 2018-05-11
Provtagningsstidpunkt	: 0920	Ankomsttidpunkt	: 2040
Temperatur vid provtagning	: 7.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 15 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: Entreprenaden		
Provtagare	: SYNLAB OLI		
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	58.1	± 5.81	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.2	± 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	± 0.003	mg/l

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

**Kommentar**

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

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.

(forts.)

**Rapport Nr 18169357**

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	: 2018-05-11	Ankomstdatum	: 2018-05-11
Provtagningsstidpunkt	: 0920	Ankomsttidpunkt	: 2040
Temperatur vid provtagning	: 7.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 15 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: Entreprenaden		
Provtagare	: SYNLAB OLI		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2018-05-16

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 4281 1165 8639 0562

Kopia sänds till

miljokontoret@sigtuna.se