

**Rapport Nr 18295761**

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

**Dricksvattenkontroll**
 Anläggning : Bärmö vattentäkt  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk
**Dricksvatten för allmän förbrukning**
 Vattentäkt : Bärmö  
 Desinfektion : Nej
**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2018-11-28	Ankomstdatum	: 2018-11-28
Provtagningsstidpunkt	: 0840	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 9.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: Förskolan	Ansättningsdatum	: 2018-11-28
Provtagningsplats	: -		
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
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	9		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25° C	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

**Kommentar**

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden .

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

(forts.)

**Rapport Nr 18295761**

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Bärmö vattentäkt  
Provplats : Hos användare  
Analysomfattning : MikrobiologiskVattentäkt : Bärmö  
Desinfektion : Nej**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2018-11-28  
Provtagningstidpunkt : 0840  
Temperatur vid provtagning : 9.8 °C  
Provets märkning : Förskolan  
Provtagningsplats : -  
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 : 0Ankomstdatum : 2018-11-28  
Ankomsttidpunkt : 2110  
Temperatur vid ankomst : 1 °C  
Ansättningsdatum : 2018-11-28

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. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

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

Linköping 2018-12-06

Rapporten har granskats och godkänts av

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

Kontrollnr 3885 1615 7209 4428