

## Rapport Nr 18510627

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	: 2018-12-17	Ankomstdatum	: 2018-12-17
Provtagningsstidpunkt	: 0945	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 8.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: Mellanmålsrum		
Provtagningsplats	: Förskolan		
Provtagare	: SYNLAB/LNE		
Klor, total aktiv, fältmät.	: -		
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 10301 mod.	Bromdiklormetan	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Dibromklormetan	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Tribrommetan (Bromoform)	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Triklormetan (Kloroform)	< 1	± 0.20	µg/l
Beräknad	Summa THM (Trihalometaner)	< 1		µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	1,2-Dikloreten	< 0.5	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bensen	< 0.1	± 0.050	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Tetrakloreten(perkloretylen)	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Triklöreten (Triklöretylen)	< 1	± 0.20	µg/l
Beräknad	Summa Tri- och tetrakloreten	< 1		µg/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. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

(forts.)

**Rapport Nr 18510627**

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 : 2018-12-17  
Provtagningstidpunkt : 0945  
Temperatur vid provtagning : 8.2 °C  
Provets märkning : Mellanmålsrum  
Provtagningsplats : Förskolan  
Provtagare : SYNLAB/LNE  
Klor, total aktiv, fältmätn. : -  
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1  
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0  
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0Ankomstdatum : 2018-12-17  
Ankomsttidpunkt : 2200  
Temperatur vid ankomst : 1 °CFör mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2019-01-07

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Johansson  
Analysansvarig

Kontrollnr 7287 1945 1688 9337

Kopia sänds till  
miljokontoret@sigtuna.se