

**SGS Analytics Sweden AB**

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



**Rapport Nr 22003013**

Uppdragsgivare  
CR Concrete Recycling AB

Box 11095  
100 61 Stockholm

Avser

**Dricksvattenkontroll**

Anläggning : Bärmö vattentäkt  
Provplats : Hos anv: Hammarbacken  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Vattentäkt : Bärmö  
Desinfektion : Nej

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-02-23	Ankomstdatum	: 2022-02-23
Provtagningsstidpunkt	: 1420	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 5.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Hammarbacken 12	Ansättningsdatum	: 2022-02-23
Provtagare	: SGS Linda		
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	30		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		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**

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

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 [sgs.com/analytics-se](http://sgs.com/analytics-se).

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)).

(forts.)

## Rapport Nr 22003013

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

## Avser

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

Provtagningsdatum	: 2022-02-23	Ankomstdatum	: 2022-02-23
Provtagningsstidpunkt	: 1420	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 5.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Hammarbacken 12	Ansättningsdatum	: 2022-02-23
Provtagare	: SGS Linda		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [sgs.com/analytics-se](https://sgs.com/analytics-se). Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2022-03-03

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern  
Analysansvarig

Kontrollnr 8671 7795 9167 6891

Kopia sänds till  
miljokontoret@sigtuna.se