

## Rapport Nr 21024759

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

**Dricksvattenkontroll**

Anläggning : Bärnö vattentäkt  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Vattentäkt : Bärnö  
 Desinfektion : Nej

**Information om prov och provtagning**

|                              |              |                        |              |
|------------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2021-02-12 | Ankomstdatum           | : 2021-02-12 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 0755       | Ankomsttidpunkt        | : 1520       |
| Temperatur vid provtagning   | : 8.0 °C     | Temperatur vid ankomst | : 4 °C       |
| Provets märkning             | : -          | Ansättningsdatum       | : 2021-02-12 |
| Provtagningsplats            | : Kökskran   |                        |              |
| Provtagare                   | : SYNLAB LPL |                        |              |
| 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 6222-1     | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 18       |              | cfu/ml    |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 60       |              | cfu/ml    |
| SS028167-2 MF        | E.coli                       | < 1      |              | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF        | Koliforma bakterier 35° C    | < 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**

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).

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.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [www.synlab.se](http://www.synlab.se). Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2021-02-20

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
miljokontoret@sigstuna.seJoakim Bern  
Analysansvarig

Kontrollnr 4073 8161 9372 5623

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.