

Rapport Nr 20444780

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Bärnö vattentäkt
Provplats : Utgående från vattenverk
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Bärnö
Desinfektion : Nej**Information om prov och provtagning**

| | | | |
|------------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2020-11-18 | Ankomstdatum | : 2020-11-18 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0930 | Ankomsttidpunkt | : 2140 |
| Temperatur vid provtagning | : 7.4 °C | Temperatur vid ankomst | : 8 °C |
| Provets märkning | : - | Ansättningsdatum | : 2020-11-18 |
| Provtagningsplats | : Söder brunn | | |
| Provtagare | : SYNLAB LPL | | |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : - | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 1 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 160 | | cfu/ml |
| SS028167-2 MF | E.coli | < 1 | | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF | Koliforma bakterier 35° C | < 1 | | cfu/100ml |

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn

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

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.

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 20444780

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Bärnö vattentäkt
Provplats : Utgående från vattenverk
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Bärnö
Desinfektion : Nej**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2020-11-18
Provtagningstidpunkt : 0930
Temperatur vid provtagning : 7.4 °C
Provets märkning : -
Provtagningsplats : Söder brunn
Provtagare : SYNLAB LPL
Klor, total aktiv, fältmätn. : -
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0Ankomstdatum : 2020-11-18
Ankomsttidpunkt : 2140
Temperatur vid ankomst : 8 °C
Ansättningsdatum : 2020-11-18För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.synlab.se.

Linköping 2020-11-23

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

Kontrollnr 1916 7090 5559 5220

Kopia sänds till
miljokontoret@sigtuna.se