

Rapport Nr 21482176

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	: 2021-12-16	Ankomstdatum	: 2021-12-16
Provtagningsstidpunkt	: 1015	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 4.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2021-12-16
Provtagningsplats	: Kökskran		
Provtagare	: SGS Edvin		
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 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	2		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		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 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)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

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

Linköping 2021-12-24

Rapporten har granskats och godkänts av

 Kopia sänds till
miljokontoret@sigstuna.se

 Joakim Bern
 Analysansvarig

Kontrollnr 2371 6281 5119 7184