

## Rapport Nr 18291813

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

### Dricksvattenkontroll

Anläggning : Bärnö vattentäkt  
 Provplats : Utgående från vattenverk  
 Analysomfattning : Kemisk

### Dricksvatten för allmän förbrukning

Vattentäkt : Bärnö  
 Desinfektion : Nej

### Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2018-11-28	Ankomstdatum	: 2018-11-28
Provtagningsstidpunkt	: 0820	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 7.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: Entreprenad		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: SYNLAB/OLI		
Klor, total aktiv, fältmät.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

### Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.15	±0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	±2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.003	mg/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 utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2018-12-06

Rapporten har granskats och godkänts av

Frida Björklund  
Analysansvarig

Kontrollnr 8682 1170 0167 8514

Kopia sänds till  
miljokontoret@sigstuna.se