

Rapport Nr 20003564

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

Dricksvattenkontroll

Anläggning : Bärmö vattentäkt
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Dricksvatten för allmän förbrukning

Vattentäkt : Bärmö
 Desinfektion : Nej

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2020-02-26	Ankomstdatum	: 2020-02-26
Provtagningsstidpunkt	: 1245	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 8.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Förskolan, Kök		
Provtagningsplats	: Förskolan, Kök		
Provtagare	: SYNLAB KNW		
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 7027-1:2016	Turbiditet FNU	< 0.1	± 0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	59.7	± 5.97	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.4	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.08	± 0.01	mg/l

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: mangan

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.

(forts.)

Rapport Nr 20003564

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Bärmö vattentäkt
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Bärmö
Desinfektion : Nej**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2020-02-26
Provtagningstidpunkt : 1245
Temperatur vid provtagning : 8.7 °C
Provets märkning : Förskolan, Kök
Provtagningsplats : Förskolan, Kök
Provtagare : SYNLAB KNW
Klor, total aktiv, fältmätn. : -
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0Ankomstdatum : 2020-02-26
Ankomsttidpunkt : 2130
Temperatur vid ankomst : 4 °C*Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.**För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.synlab.se.*

Linköping 2020-03-02

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 3574 1699 9495 6948

Kopia sänds till

miljokontoret@sigtuna.se