

## SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



## Rapport Nr 23291206

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

## Avser

**Dricksvattenkontroll**

Anläggning : Bärmö vattentäkt  
Provplats : Hos anv: Hammarbacken  
Analysomfattning : Kemisk

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Vattentäkt : Bärmö  
Desinfektion : Nej

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-09-21	Ankomstdatum	: 2023-09-21
Provtagningsstidpunkt	: 1255	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 15.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Hammarbacken 9	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-09-22
Provtagare	: SGS LINDA		
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
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	97.7	± 9.77	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.6	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 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	< 0.02	± 0.004	mg/l

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

**Kommentar**

*Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.*

*Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.*

*Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.*

*För mer information, se [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se)*

*Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder. Aktuella ackrediterade provtagningsmetoder samt mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.*

*Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår*

(forts.)

## Rapport Nr 23291206

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

## Avser

**Dricksvattenkontroll**Anläggning : Bärmö vattentäkt  
Provplats : Hos anv: Hammarbacken  
Analysomfattning : Kemisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Bärmö  
Desinfektion : Nej**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2023-09-21  
Provtagningstidpunkt : 1255  
Temperatur vid provtagning : 15.5 °C  
Provets märkning : Hammarbacken 9  
Provtagare : SGS LINDA  
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1  
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0  
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0Ankomstdatum : 2023-09-21  
Ankomsttidpunkt : 2050  
Temperatur vid ankomst : 9 °C  
Laboratorieaktivitet startad : 2023-09-22

kundportal @mis.

Linköping 2023-09-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 9371 6976 0816 8078

Kopia sänds till

byggochmiljonamnden@sigtuna.se