

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 25012497

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Bärmö vattentäkt
 Provplats : Hos anv: Stenvreten/Dumban
 Analysomfattning : Kemisk

 Vattentäkt : Bärmö
 Desinfektion : Nej

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2025-02-21	Ankomstdatum	: 2025-02-21
Provtagningsstidpunkt	: 0940	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 4.0 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-02-22
Provtagare	: SGS PNW		
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	0.18	±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 27888:1994	Konduktivitet 25° C	59.0	± 5.90	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.1	± 0.2	
SS-EN ISO 15923-1:2024 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	± 0.02	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

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 25012497

Uppdragsgivare

CR Concrete Recycling AB

Box 11095

100 61 Stockholm

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Bärmö vattentäkt
Provplats : Hos anv: Stenvreten/Dumban
Analysomfattning : Kemisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Bärmö
Desinfektion : Nej**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2025-02-21
Provtagningstidpunkt : 0940
Temperatur vid provtagning : 4.0 °C
Provets märkning : -
Provtagare : SGS PNW
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0Ankomstdatum : 2025-02-21
Ankomsttidpunkt : 2200
Temperatur vid ankomst : 4 °C
Laboratorieaktivitet startad : 2025-02-22

kundportal @mis.

Linköping 2025-03-03

Rapporten har granskats och godkänts av

Mirja Torsson
Granskningsansvarig

Kontrollnr 0162 7547 9787 7559

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.