

Rapport Nr 25248237

Uppdragsgivare

Björstorp-Sjöholm AB

Södra Björstorps Säteri
273 55 BRÖSARP

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**
 Anläggning : Björstorp Sjöholm, Använd.
 Provplats : Prov hos användare,
 Analysomfattning : Drv A, mikrobiologi
Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2025-06-11	Ankomstdatum	: 2025-06-12
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 0920
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2025-06-12
Provtagare	: -		
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 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	5		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 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
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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

Kommentar

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

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

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på 5 ± 3 °C.

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2025-06-23

Rapporten har granskats och godkänts av

 Kristina Larsson
 Analysansvarig

Kontrollnr 6279 4971 6351 1374

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

Rapport Nr 25248242

Uppdragsgivare

Björstorp-Sjöholm AB

Södra Björstorps Säteri
273 55 BRÖSARP

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Björstorp Sjöholm, Använd.
 Provplats : Prov hos användare,
 Analysomfattning : Drv A, kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2025-06-11	Ankomstdatum	: 2025-06-12
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 0920
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: AIF	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-06-12
Provtagare	: -		
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	0.32	±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	22.3	±2.23	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.5	±0.2	
SS-EN ISO 15923-1:2024 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 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

Den rekommenderade transporttiden (24 timmar) enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12 för kemiska dricksvattenprov var överskriden, vilket kan ha påverkat resultatet.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

Rapport Nr 25248242

Uppdragsgivare

Björstorp-Sjöholm AB

Södra Björstorps Säteri
273 55 BRÖSARP

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Björstorp Sjöholm, Använd.
 Provplats : Prov hos användare,
 Analysomfattning : Drv A, kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2025-06-11	Ankomstdatum	: 2025-06-12
Provtagnings tidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 0920
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: AIF	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-06-12
Provtagare	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

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

Linköping 2025-06-19

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 5777 4716 7151 1779

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