

Convat Sverige AB  
Mattias Thomasson  
Ängsbackevägen 11  
266 97 HJÄRNARP

**AR-26-SL-013267-01****EUSELI2-01549497**

Kundnummer: SL7658292

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2026-01120558</b>	Ankomsttemp °C Mikro	8		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2026-01-12 12:00		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2026-01-12 18:41		
Provet ankom:	2026-01-12	Provtagare**	Mattias Thomasson		
Utskriftsdatum:	2026-01-23				
Provmärkning:	Pumphus/vv Munkeback				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>2</b>	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	b)
Escherichia coli	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Intestinala enterokocker	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	b)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>10</b>	°C			a)*
Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping): Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Uppgift från provtagare  
b) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Rijana Katinic, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

\*\* Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

AR-003v65

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Eurofins Food & Feed Testing Sweden  
(Jönköping)

Kabelvägen 2, port 6  
553 02 Jönköping  
www.eurofins.se

Tlf: +46 10 490 8310

Eurofins Environment Testing Sweden AB  
Rapportmottagare  
Box 737  
Port 1  
531 17 LIDKÖPING

**AR-26-SB-007706-01**



**EUSEJO2-00976894**

Kundnummer: SB0000001

Uppdragsmärkn.  
EUSELI2-01549497

## Analysrapport

Provnummer:	<b>527-2026-01120639</b>	Ankomsttemperatur °C:	8
<sup>1</sup> Provmärkning:	Pumphus/vv Munkebäck	Provtagningsdatum:	2026-01-12 12:00:00
Provet ankom:	2026-01-12	<sup>1</sup> Provtagningsstemp	10
Analysrapport klar:	2026-01-16	<sup>1</sup> Provtagare:	Mattias Thomasson
<sup>1</sup> Provets kod:	177-2026-01120558_J		
Analyserna påbörjades:	2026-01-12 18:41		
Provtyp:	Dricksvatten (D)		
Matris:	Utgående dricksvatten		

Testkod	Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref.	Lab
UM25G [a]	Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	EUSEJO2
UM25U [a]	Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	EUSEJO2
UM25U [a]	Escherichia coli	<1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod	EUSEJO2
UM25Q [a]	Intestinala enterokocker	<1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	EUSEJO2

**Bedömning**  
Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.

Therese Rudenstam, Rapportansvarig  
Kontakt: SEMikrovatten.asm@ftn.eurofins.com

Denna rapport är elektroniskt signerad.

### Förklaringar till vilka laboratorier som utfört analyserna och till ackreditering/erkännanden

Lab	Namn	Mark.	Ackreditering/Erkännande
EUSEJO2	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping)	[a]	ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

[a] före en parameter indikerar ackrediterad analys

### Förklaringar

\*AR-007 V-SB v9

<sup>1</sup> Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet så som det har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>