

Convat Sverige AB  
Mattias Thomasson  
Ängsbackevägen 11  
266 97 HJÄRNARP

**AR-23-QI-070642-02****EUSELI2-01173055**

Kundnummer: SL7658292

## Analysrapport

| Provnummer:  | 177-2023-07100890           | Ankomsttemp °C Mikro    | 11               |   |     |
|--|-----------------------------|-------------------------|------------------|---|-----|
| Provbeskrivning:   |                             | Provtagningsdatum**     | 2023-07-10 10:50 |   |     |
| Matris:  | Dricksvatten hos användaren | Mikrob. analys påbörjad | 2023-07-10 20:16 |   |     |
| Provet ankom:  | 2023-07-10                  | Provtagare**            | Mattias T        |   |     |
| Utskriftsdatum:  | 2023-07-31                  |                         |                  |   |     |
| Provmärkning:  | Flöjtstigen 4               |                         |                  |   |     |
| Analys   | Resultat                    | Enhet                   | Mäto.            | Metod/ref                                 |     |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C   | 5                           | cfu/ml                  |                  | EN-ISO 6222:1999                          | b)  |
| Långsamväxande bakterier   | 18                          | cfu/ml                  |                  | ISO 6222 mod.                             | b)  |
| Koliforma bakterier 35°C   | <1                          | cfu/100 ml              |                  | SS 028167-2:1996 mod                      | b)  |
| Escherichia coli   | <1                          | cfu/100 ml              |                  | SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 | b)  |
| Presumptiva Clostridium perfringens  | <1                          | cfu/100 ml              |                  | SS EN ISO 14189:2016                      | b)  |
| Intestinala enterokocker   | <1                          | cfu/100 ml              |                  | SS-EN ISO 7899-2:2000                     | b)  |
| Jästsamp   | <1                          | cfu/100 ml              |                  | SS 028192-1                               | b)  |
| Mögelsamp  | 4                           | cfu/100 ml              |                  | SS 028192-1                               | b)  |
| Mikrosamp  | 4                           | /100 ml                 |                  |   | b)  |
| Aktinomyceter  | <1                          | cfu/100 ml              |                  | SS 028212-1                               | b)  |
| Vattentemperatur vid provtagning   | 20                          | °C                      |                  |   | a)* |
| Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping):<br>Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.<br>Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2 – 8°C. Detta kan påverka analysresultaten. |                             |                         |                  |   |     |

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

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

**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.

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 avvikelser 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/>

**Rapportkommentar:**

Ersätter tidigare utskickad rapport med samma provnummer.  
Orsak till ny rapport(AR-23-QI-070642-02):Korrigerig av provmärkning.

Katrin Peterson, 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.

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/>

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Eurofins Food & Feed Testing Sweden  
(Jönköping)

Kabelvägen 2, port 6  
SE-55115 Jönköping  
www.eurofins.se

Tlf: +46 10 490 8310

Eurofins Water Testing Sweden AB  
Resultat  
Box 737  
531 19 LIDKÖPING

**AR-23-SB-096298-01**



**EUSEJO2-00602510**

Kundnummer: SB0001985

Uppdragsmärkn.

EUSELI2-01173055

## Analysrapport

|                            |                            |                                 |                     |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Provnummer:                | <b>527-2023-07100701</b>   | Ankomsttemperatur °C:           | 11                  |
| <sup>1</sup> Provmärkning: | Flöytstigen 4              | <sup>1</sup> Provtagningsdatum: | 2023-07-10 10:50:00 |
| Provet ankom:              | 2023-07-10                 | <sup>1</sup> Provtagnings-temp  | 20                  |
| Analysrapport klar:        | 2023-07-18                 | <sup>1</sup> Provtagare:        | Mattias T           |
| <sup>1</sup> Provets kod:  | 177-2023-07100890_J        |                                 |                     |
| Analyserna påbörjades:     | 2023-07-10 20:16           |                                 |                     |
| Provtyp:                   | Dricksvatten (D)           |                                 |                     |
| Matris:                    | Dricksvatten hos användare |                                 |                     |

| Testkod | Analys   | Resultat     | Enhet      | Mäto. | Metod/ref.            | Lab     |
|---------|--|--------------|------------|-------|-----------------------|---------|
| UM24Q   | <sup>[a]</sup> Odlingsbara mikroorganismer 22°C    | <b>5</b>     | cfu/ml     |       | ISO 6222 mod.         | EUSEJO2 |
| UM24Q   | <sup>[a]</sup> Långsamväxande bakterier            | <b>18</b>    | cfu/ml     |       | ISO 6222 mod.         | EUSEJO2 |
| UM25U   | <sup>[a]</sup> Koliforma bakterier 35°C            | <b>&lt;1</b> | cfu/100 ml |       | SS 028167-2:1996 mod  | EUSEJO2 |
| UM25U   | <sup>[a]</sup> Escherichia coli                    | <b>&lt;1</b> | cfu/100 ml |       | SS 028167-2:1996 mod  | EUSEJO2 |
| UMTTQ   | <sup>[a]</sup> Presumptiva Clostridium perfringens | <b>&lt;1</b> | cfu/100 ml |       | SS EN ISO 14189:2016  | EUSEJO2 |
| UM25Q   | <sup>[a]</sup> Intestinala enterokocker            | <b>&lt;1</b> | cfu/100 ml |       | SS-EN ISO 7899-2:2000 | EUSEJO2 |
| UM25Y   | <sup>[a]</sup> Mögelsvamp                          | <b>4</b>     | cfu/100 ml |       | SS 028192-1           | EUSEJO2 |
| UM25Y   | <sup>[a]</sup> Jästsvamp                           | <b>&lt;1</b> | cfu/100 ml |       | SS 028192-1           | EUSEJO2 |
| UM25Z   | <sup>[a]</sup> Aktinomycter                        | <b>&lt;1</b> | cfu/100 ml |       | SS 028212-1           | EUSEJO2 |

**Bedömning**

Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.  
Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2 - 8°C. Detta kan påverka analysresultaten.

Pernilla Josefsson, Rapportansvarig  
Kontakt: mikro.asm@eurofins.se

Denna rapport är elektroniskt signerad.

### 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/>



## 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/>