

Klosterfastigheter AB  
Johnny Nilsson  
Sockerbruket Roma  
622 54 Romakloster

AR-23-QI-113048-01

EUSEUP-00179067

Kundnummer: SL7660643

## Analysrapport

| Provnummer:  | 177-2023-10261874           | Ankomsttemp °C Mikro    | 8                |                          |
|--|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|
| Provbeskrivning:   |                             | Provtagningsdatum**     | 2023-10-26 08:00 |                          |
| Matris:  | Dricksvatten hos användaren | Mikrob. analys påbörjad | 2023-10-26 21:17 |                          |
| Provet ankom:  | 2023-10-26                  | Provtagare**            | Stefan Nilsson   |                          |
| Utskriftsdatum:  | 2023-11-06                  | Desinfektion**          | Ingen uppgift    |                          |
|  |                             | Avhärdning**            | Ingen uppgift    |                          |
| Provmärkning:  | Burge 1:134 Mikrobiologisk  |                         |                  |                          |
| Analys   | Resultat                    | Enhet                   | Mäto.            | Metod/ref                |
| Långsamväxande bakterier   | 6                           | cfu/ml                  |                  | ISO 6222 mod. a)         |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C   | 1                           | cfu/ml                  |                  | ISO 6222 mod. a)         |
| Escherichia coli   | < 1                         | cfu/100 ml              |                  | SS 028167-2:1996 mod a)  |
| Koliforma bakterier 35°C   | < 1                         | cfu/100 ml              |                  | SS 028167-2:1996 mod a)  |
| Intestinala enterokocker   | < 1                         | cfu/100 ml              |                  | SS-EN ISO 7899-2:2000 a) |
| Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):<br>Mikrobiologisk bedömning<br>Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12<br>Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta. |                             |                         |                  |                          |

### Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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 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/>

AR-003v63

Sida 1 av 1

Klosterfastigheter AB  
Johnny Nilsson  
Sockerbruket Roma  
622 54 Romakloster

LU-23-AR-026692-01

EUSEUP-00179067

Kundnummer: SL7660643

## Analysrapport

| Provnummer:  | 177-2023-10261874           | Ankomsttemp °C Mikro    | 8                |                          |
|--|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|
| Provbeskrivning:   |                             | Provtagningsdatum**     | 2023-10-26 08:00 |                          |
| Matris:  | Dricksvatten hos användaren | Mikrob. analys påbörjad | 2023-10-26 21:17 |                          |
| Provet ankom:  | 2023-10-26                  | Provtagare**            | Stefan Nilsson   |                          |
| Utskriftsdatum:  | 2023-11-06                  | Desinfektion**          | Ingen uppgift    |                          |
|  |                             | Avhärdning**            | Ingen uppgift    |                          |
| Provmärkning:  | Burge 1:134 Mikrobiologisk  |                         |                  |                          |
| Analys   | Resultat                    | Enhet                   | Mäto.            | Metod/ref                |
| Långsamväxande bakterier   | 6                           | cfu/ml                  |                  | ISO 6222 mod. a)         |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C   | 1                           | cfu/ml                  |                  | ISO 6222 mod. a)         |
| Escherichia coli   | < 1                         | cfu/100 ml              |                  | SS 028167-2:1996 mod a)  |
| Koliforma bakterier 35°C   | < 1                         | cfu/100 ml              |                  | SS 028167-2:1996 mod a)  |
| Intestinala enterokocker   | < 1                         | cfu/100 ml              |                  | SS-EN ISO 7899-2:2000 a) |
| Mikrobiologisk bedömning<br>Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12<br>Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta. |                             |                         |                  |                          |

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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 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 relaterar 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-003v63

Sida 1 av 1