

Alingsås Kommun
 Dag Olsson
 Sveagatan 12
 441 81 ALINGSÅS

AR-23-QI-132231-01
EUSEL12-01235817

Kundnummer: SL4528022

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2023-12181599 | Ankomsttemp °C Mikro | 3 |
|--|--------------------------|-------------------------|--|
| Provbeskrivning: | | Provtagningsdatum** | 2023-12-18 09:30 |
| Matris: | Utgående dricksvatten | Mikrob. analys påbörjad | 2023-12-18 22:03 |
| Provet ankom: | 2023-12-18 | Provtagare** | Dag Olsson |
| Utskriftsdatum: | 2023-12-28 | Desinfektion** | Ja |
| Provmarkning: | 2 | | |
| Provtagningsplats: | 2 Utg. vatten Färge | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C | <1 | cfu/ml | SS-EN ISO 6222:1999 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) |
| Intestinala enterokocker | <1 | cfu/100 ml | SS-EN ISO 7899-2:2000 b) |
| Vattentemperatur vid provtagning | 4.2 | °C | a)* |
| Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping): | | | |
| Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12. | | | |
| Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta. | | | |

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Kopia till:

Färge vattenverk (vatten@alingsas.se)
 Miljö- och Hälsoskyddskontoret (miljo@alingsas.se)

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 angas 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.

AR-003v63

Sida 1 av 2

<: 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 värrar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

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 angas 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.

AR-003v63

Sida 2 av 2

<: 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 vårdar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Rapport utfärdad av
akkrediterat 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 Water Testing Sweden AB
Resultat
Box 737
531 19 LIDKÖPING

AR-23-SB-205755-01



EUSEJO2-00661543

Kundnummer: SB0001985

Uppdragsmärkn.
EUSELI2-01235817

Analysrapport

| Provnr: | 527-2023-12181222 | Ankomsttemperatur °C: | 3 |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ¹ Provmärkning: | 2 | ¹Provtagningsdatum: | 2023-12-18 09:30 |
| Provet ankom: | 2023-12-18 | ¹Provtagningstemp | 4,2 |
| Analysrapport klar: | 2023-12-22 | ¹Provtagare: | Dag Olsson |
| ¹ Provets kod: | 177-2023-12181599_J | | |
| Analyserna påbörjades: | 2023-12-18 22:03 | | |
| Provtyp: | Dricksvatten (D) | | |
| Matris: | Utgående dricksvatten | | |
| Testkod | Analys | Resultat Enhet | Mäto. |
| UM25G [a] | Odlingsbara mikroorganismer 22°C | <1 cfu/ml | SS-EN ISO 6222:1999 |
| UM25U [a] | Koliforma bakterier 35°C | <1 cfu/100 ml | SS 028167-2:1996 mod |
| UM25U [a] | Escherichia coli | <1 cfu/100 ml | SS 028167-2:1996 mod |
| UM25Q [a] | Intestinala enterokocker | <1 cfu/100 ml | SS-EN ISO 7899-2:2000 |

Bedömning

Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.

Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.

Katrin Peterson, Rapportansvarig

Kontakt: mikro.asm@eurofins.se

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

| Lab | Namn | Mark. | Akkreditering/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

¹ 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.

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet 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 varnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>