

Småmurens Samfällighetsförening 9006
Lennart Nord
BOX 1019
791 10 FALUN

AR-24-QI-140975-01

EUSEUP-00218799

Kundnummer: SL8904578

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2024-12021475 | Ankomsttemp °C Mikro | 4 | | |
|--|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-----|
| Provbeskrivning: | | Ankomsttemp °C Kem | 4 | | |
| Matris: | Utgående dricksvatten | Provtagningsdatum** | 2024-12-02 11:15 | | |
| Provet ankom: | 2024-12-02 | Mikrob. analys påbörjad | 2024-12-02 22:22 | | |
| Utskriftsdatum: | 2024-12-13 | Kemisk analys påbörjad | 2024-12-03 06:45 | | |
| | | Provtagare** | Lennart Nord | | |
| Provmärkning: | | | | | |
| Provtagningsplats: | Vattenverk - utgående | | | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref | |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C | < 1 | cfu/ml | | SS-EN ISO 6222:1999 | d) |
| Escherichia coli | < 1 | cfu/100 ml | | SS 028167-2:1996 mod | d) |
| Koliforma bakterier 35°C | < 1 | cfu/100 ml | | SS 028167-2:1996 mod | d) |
| Intestinala enterokocker | < 1 | cfu/100 ml | | SS-EN ISO 7899-2:2000 | d) |
| Vattentemperatur vid provtagning | 9.2 | °C | | | c)* |
| Turbiditet | 0.37 | FNU | 40% | SS-EN ISO 7027-1:2016 | a) |
| Färg (410 nm) | 19 | mg Pt/l | 25% | SS-EN ISO 7887:2012, metod C | a) |
| Klorid | 180 | mg/l | 10% | SS-EN ISO 10304-1:2009 | a) |
| Järn Fe (end surgjort) | 0.12 | mg/l | 20% | SS-EN ISO 17294-2:2023. | b) |
| Mangan Mn (end surgjort) | 0.15 | mg/l | 20% | SS-EN ISO 17294-2:2023. | b) |
| Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 pga färgtalet | | | | | |
| Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB: Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 pga jämn | | | | | |
| Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala): | | | | | |

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 avvikelsetal 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 2

Mikrobiologisk bedömning
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Maria Panagiota Theodorou, 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 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/>