



Småmurens Samfällighetsförening 9006  
Lennart Nord  
BOX 1019  
791 10 FALUN

AR-24-QI-102511-01

EUSEUP-00208931  
Kundnummer: SL8904578

## Analysrapport

Provnummer:	177-2024-09021241	Ankomsttemp °C Mikro	10
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	8
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2024-09-02 11:10
Provet ankom:	2024-09-02	Mikrob. analys påbörjad	2024-09-02 22:10
Utskriftsdatum:	2024-09-18	Kemisk analys påbörjad	2024-09-03 10:49
Provmärkning:		Provtagare**	Lennart Nord
Provtagningsplats:	Småmursvägen 42	Desinfektion**	Nej
		Avhärdning**	Ingen uppgift
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Långsamväxande bakterier	200	cfu/ml	ISO 6222 mod. d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml	ISO 6222 mod. 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	13.7	°C	c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		Intern metod b)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		Intern metod b)*
Turbiditet	0.19	FNU	40% SS-EN ISO 7027-1:2016 b)
Färg (410 nm)	17	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C b)
pH	7.9	0.2	SS-EN ISO 10523:2012 b)
Temperatur vid pH-mätning	20.4	°C	SS-EN ISO 10523:2012 b)*
Konduktivitet	99	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 b)
Ammonium	< 0.013	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B b)

### 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 analysresultaten.

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

AR-003v63

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

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

Järn Fe (end surgjort)	<b>0.072</b>	mg/l	0.015	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Mangan Mn	<b>0.040</b>	mg/l	0.0080	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
<b>Kemisk bedömning</b>					
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12					
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):					
Mikrobiologisk bedömning					
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12					
Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Estonia (Tallinn), ESTONIA, EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 EAK L272, EVS-EN ISO/IEC 1
- b) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Maria Panagiota Theodorou, 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 \*

AR-003v63

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

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