

Småmurens Samfällighetsförening 9006  
 Lennart Nord  
 BOX 1019  
 791 10 FALUN

**AR-26-QI-028667-01**
**EUSEUP-00265590**

Kundnummer: SL8904578

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2026-03091223</b>	Ankomsttemp °C Mikro	6
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2026-03-09 10:20
Provet ankom:	2026-03-09	Mikrob. analys påbörjad	2026-03-09 19:54
Utskriftsdatum:	2026-03-17	Kemisk analys påbörjad	2026-03-10 09:07
		Provtagare**	Lennart Nord
Provmärkning:			
Provtagningsplats:	Småmursvägen 42		

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Långsamväxande bakterier	<b>380</b>	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 mod.	d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>7</b>	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 mod.	d)
Escherichia coli 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	d)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	d)
Intestinala enterokocker	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	d)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>4.9</b>	°C			c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>Ingen</b>			Intern metod	b)*
Lukt, art, vid 20 °C	<b>Ingen</b>			Intern metod	b)*
Turbiditet	<b>2.4</b>	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016	b)
Färg (410 nm)	<b>13</b>	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	b)
pH	<b>8.0</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	b)
Temperatur vid pH-mätning	<b>21.0</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	b)*
Konduktivitet	<b>79</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	b)
Ammonium	<b>0.017</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>0.013</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	b)
Hårdhet	<b>10</b>	°dH		Beräkning (Ca+Mg)	a)*

### 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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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/>

AR-003v65

Kalcium Ca (end surgjort)	61 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.21 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Magnesium Mg (end surgjort)	7.8 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.11 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
<p>Kemisk bedömning          Analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12          pga turbiditeten</p> <p>Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:          Kemisk bedömning          Analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12          pga järn          pga mangan</p> <p>Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):          Mikrobiologisk bedömning          Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12</p>				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- Uppgift från provtagare
- 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.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

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/>