

Edsala Samfällighetsförening  
Mats Törngren  
Box 69  
647 22 MARIEFRED

**AR-25-QI-009143-01**

**EUSEUP-00221930**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2025-01161629</b>	Ankomsttemp °C Mikro	1	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2025-01-16 11:00	
Provet ankom:	2025-01-16	Mikrob. analys påbörjad	2025-01-16 21:56	
Utskriftsdatum:	2025-01-27	Kemisk analys påbörjad	2025-01-17 04:50	
		Provtagare**	Mats Törngren	
Provmärkning:	Användare			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	<b>5</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod. d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>1</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod. d)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod d)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod d)
Intestinala enterokocker	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000 d)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>6.2</b>	°C		c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>Ingen</b>			Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	<b>Ingen</b>			Intern metod a)*
Turbiditet	<b>0.56</b>	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	<b>6.7</b>	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	<b>7.0</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>21.7</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Konduktivitet	<b>37</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	<b>&lt; 0.013</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.065</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.00045</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12				

### 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

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.

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/>

Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:

Kemisk bedömning

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 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

**Kopia till:**

msn@strangnas.se (msn@strangnas.se)

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/>