

Tuna Samfällighetsförening  
Kjell-Ove Flodström  
Ekebergsvägen 34  
645 97 STALLARHOLMEN**AR-24-QI-112150-01****EUSEUP-00212444**

Kundnummer: SL8654684

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2024-10022309</b>	Ankomsttemp °C Mikro	5	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2024-10-02 11:30	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2024-10-02 21:18	
Provet ankom:	2024-10-02	Provtagare**	K-O Hodström	
Utskriftsdatum:	2024-10-09	Desinfektion**	Ingen uppgift	
		Avhärdning**	Ingen uppgift	
Provmärkning:				
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Vattenverket			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>5</b>	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 a)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod a)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod a)
Intestinala enterokocker	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000 a)
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala): Mikrobiologisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Emma Persbo, 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/>

AR-003v63

Sida 1 av 1

Tuna Samfällighetsförening  
 Kjell-Ove Flodström  
 Ekebergsvägen 34  
 645 97 STALLARHOLMEN

**AR-24-QI-114973-01**
**EUSEUP-00212444**

Kundnummer: SL8654684

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2024-10022308</b>	Ankomsttemp °C Mikro	5	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	6	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2024-10-02 11:45	
Provet ankom:	2024-10-02	Mikrob. analys påbörjad	2024-10-02 21:18	
Utskriftsdatum:	2024-10-16	Kemisk analys påbörjad	2024-10-03 08:00	
		Provtagare**	K-O Hodström	
		Desinfektion**	Ingen uppgift	
		Avhärdning**	Ingen uppgift	
Provmärkning:				
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Användare			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	<b>32</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod. c)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>21</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod. c)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod c)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod c)
Intestinala enterokocker	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000 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>0.11</b>	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016 b)
Färg (410 nm)	<b>&lt; 5.0</b>	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C b)
pH	<b>7.4</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 b)
Temperatur vid pH-mätning	<b>22.2</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012 b)*
Konduktivitet	<b>74</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 b)
Ammonium	<b>0.10</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>0.080</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.046</b>	mg/l	0.0097	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) 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.

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/>

Mangan Mn	0.093 mg/l	0.019	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
<p>Kemisk bedömning          Analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 pga mangan</p> <p>Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):          Mikrobiologisk bedömning          Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12</p>				

**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) 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/>