

Tuna Samfällighetsförening  
 Kjell-Ove Flodström  
 Ekebergsvägen 34  
 645 97 STALLARHOLMEN

**AR-25-QI-021417-01**
**EUSEUP-00224706**

Kundnummer: SL8654684

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2025-02171453</b>	Ankomsttemp °C Mikro	2	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	3	
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum**	2025-02-17 11:30	
Provet ankom:	2025-02-17	Mikrob. analys påbörjad	2025-02-17 21:14	
Utskriftsdatum:	2025-02-21	Kemisk analys påbörjad	2025-02-18 05:38	
		Provtagare**	L-O Flodström	
Provmarkning:				
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Vattenverket			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod c)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000 c)
Turbiditet	0.11	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
Järn Fe (end surgjort)	0.0078	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.020	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12				
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				

Utförande laboratorium/underleverantör:
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 angas 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.

AR-003v63

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

- 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) 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.

AR-003v63

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

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan angas 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 värtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Tuna Samfällighetsförening  
 Kjell-Ove Flodström  
 Ekebergsvägen 34  
 645 97 STALLARHOLMEN

**AR-25-QI-023729-01**
**EUSEUP-00224706**

Kundnummer: SL8654684

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2025-02171452</b>	Ankomsttemp °C Mikro	2
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	3
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2025-02-17 11:50
Provet ankom:	2025-02-17	Mikrob. analys påbörjad	2025-02-17 21:14
Utskriftsdatum:	2025-02-27	Kemisk analys påbörjad	2025-02-18 05:09
		Provtagare**	L-O Flodström
Provmarkning:			
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Användare		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>5</b>	cfu/ml	ISO 6222 mod. c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2:1996 mod c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2:1996 mod c)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml	SS-EN ISO 7899-2:2000 c)
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>Ingen</b>		Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	<b>Ingen</b>		Intern metod a)*
Turbiditet	< 0.10	FNU	40% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	<b>7.3</b>	0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>21.9</b>	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Konduktivitet	<b>71</b>	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	<b>0.024</b>	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>0.019</b>	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.0069</b>	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.039</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 \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan angas 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.

AR-003v63

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 vårdar 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

Långsamväxande bakterier utgår på grund av ett laboratorieteckniskt missöde.

**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) 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 \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan angas 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.

AR-003v63

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