

Tuna Samfällighetsförening
 Kjell-Ove Flodström
 Ekebergsvägen 34
 645 97 STALLARHOLMEN

AR-24-QI-112150-01

EUSEUP-00212444

Kundnummer: SL8654684

Analysrapport

Provnummer:	177-2024-10022309	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
Provmarkning:				
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Vattenverket			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000
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 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 1

<: 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 värrar 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-24-QI-114973-01
EUSEUP-00212444

Kundnummer: SL8654684

Analysrapport

Provnummer:	177-2024-10022308	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
Provmarkning:			
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Användare		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Långsamväxande bakterier	32	cfu/ml	ISO 6222 mod. c)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	21	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	Ingen		Intern metod b)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		Intern metod b)*
Turbiditet	0.11	FNU	40% SS-EN ISO 7027-1:2016 b)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C b)
pH	7.4	0.2	SS-EN ISO 10523:2012 b)
Temperatur vid pH-mätning	22.2	°C	SS-EN ISO 10523:2012 b)*
Konduktivitet	74	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 b)
Ammonium	0.10	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.080	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Järn Fe (end surgjort)	0.046	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/laboratoriorna 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

<: 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/>

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

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 *

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.

AR-003v63

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