

Tuna Samfällighetsförening  
Kjell-Ove Flodström  
Ekebergsvägen 34  
645 97 STALLARHOLMEN

**AR-21-QI-008926-01**

**EUSEUP-00087021**

Kundnummer: SL8654684

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2021-02101260</b>	Ankomsttemp °C Kem	1		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-02-10 11:30		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2021-02-10 21:54		
Provet ankom:	2021-02-10	Kemisk analys påbörjad	2021-02-11 05:37		
Utskriftsdatum:	2021-02-24	Provtagare	KO Flodström		
Provmärkning:					
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 mod.	c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	c)
Turbiditet	< 0.10	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016	a)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.048</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.078</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping): Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB: Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

### Utförande laboratorium/underleverantör:

- Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

### Förklaringar

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. 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.

AR-003v58

Sida 1 av 1

Tuna Samfällighetsförening  
 Kjell-Ove Flodström  
 Ekebergsvägen 34  
 645 97 STALLARHOLMEN

**AR-21-QI-008925-01**
**EUSEUP-00087021**

Kundnummer: SL8654684

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2021-02101259</b>	Ankomsttemp °C Kem	1
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-02-10 11:45
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2021-02-10 21:54
Provet ankom:	2021-02-10	Kemisk analys påbörjad	2021-02-11 05:36
Utskriftsdatum:	2021-02-24	Provtagare	KO Flodström
Provmärkning:			
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Användare		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Långsamväxande bakterier	< 1	cfu/ml	ISO 6222 mod c)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml	ISO 6222 mod c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod. c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod. c)
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		fd SLV 1990-01-01, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		fd SLV 1990-01-01, mod a)
Turbiditet	0.21	FNU	30% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	20% SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	7.3		0.2 SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	23.9	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	81	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	0.030	mg/l	15% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.023	mg/l	15% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	0.043	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016 b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.11	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016 b)
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping): Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga mangan			
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB: Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)			

### Utförande laboratorium/underleverantör:

- Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

### Förklaringar

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. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

&lt;: mindre än, &gt;: större än. Bakteriologiska resultat angivna som &lt;1, &lt;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.

AR-003v58