

Tuna Samfällighetsförening
Kjell-Ove Flodström
Ekebergsvägen 34
645 97 STALLARHOLMEN

AR-21-QI-025247-01**EUSEUP-00092447**

Kundnummer: SL8654684

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-04201800	Ankomsttemp °C Mikro	8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-04-20 11:10	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2021-04-20 21:44	
Provet ankom:	2021-04-20	Provtagare	K-O Flodström	
Utskriftsdatum:	2021-04-23			
Provmärkning:				
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Vattenverket			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 a)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. a)
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB: Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)				

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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.

Tuna Samfällighetsförening
 Kjell-Ove Flodström
 Ekebergsvägen 34
 645 97 STALLARHOLMEN

AR-21-QI-028524-01
EUSEUP-00092447

Kundnummer: SL8654684

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-04201799	Ankomsttemp °C Mikro	8	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	5	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2021-04-20 11:50	
Provet ankom:	2021-04-20	Mikrob. analys påbörjad	2021-04-20 21:44	
Utskriftsdatum:	2021-05-04	Kemisk analys påbörjad	2021-04-21 07:47	
		Provtagare	K-O 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	< 0.10	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	5.4	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	23.6	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	77	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	0.014	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.011	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	0.059	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016. b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.038	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:

Förklaringar

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

AR-003v58

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.