

Tuna Samfällighetsförening
Kjell-Ove Flodström
Ekebergsvägen 34
645 97 STALLARHOLMEN

AR-21-QI-093251-01**EUSEUP-00111584**

Kundnummer: SL8654684

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-11101710	Ankomsttemp °C Mikro	7	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-11-10 11:45	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2021-11-10 20:19	
Provet ankom:	2021-11-10	Provtagare	Kjell-Ove F	
Utskriftsdatum:	2021-11-13			
Provmärkning:				
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Vattenverket			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	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-096823-01
EUSEUP-00111584

Kundnummer: SL8654684

Analysrapport

Provnnummer:	177-2021-11101709	Ankomsttemp °C Mikro	7	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	6	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2021-11-10 11:00	
Provet ankom:	2021-11-10	Mikrob. analys påbörjad	2021-11-10 20:19	
Utskriftsdatum:	2021-11-23	Kemisk analys påbörjad	2021-11-11 11:14	
		Provtagare	Kjell-Ove F	
Provmärkning:				
Provtagningsplats:	Tuna Samfällighetsförening, Användare			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	12	cfu/ml		ISO 6222 mod c)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	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 b)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen			fd SLV 1990-01-01, mod b)
Turbiditet	0.28	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016 b)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C b)
pH	7.7		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 b)
Temperatur vid pH-mätning	23.4	°C		SS-EN ISO 10523:2012 b)
Konduktivitet	72	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 b)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Mangan Mn	0.011	mg/l		EVS-EN ISO 17294-2:2016 [EE Env] a)
Järn Fe	0.037	mg/l	36%	EVS-EN ISO 17294-1:2006 [EE Env]; EVS-EN ISO 17294-2:2016 [EE Env] a)
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 Environment Testing Estonia (Tallinn), ESTONIA, EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 EAK L272, EVS-EN ISO/IEC 1
- Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- 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.

<: 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.