

Edsala Samfällighetsförening
Mats Törngren
Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-22-QI-036310-01

EUSEUP-00125409

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-04212010	Ankomsttemp °C Mikro	6		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	8		
Matris:	Råvatten	Provtagningsdatum	2022-04-21 11:05		
Provet ankom:	2022-04-21	Mikrob. analys påbörjad	2022-04-21 20:59		
Utskriftsdatum:	2022-05-04	Provtagare	Mats Törngren		
Provmärkning:	Gröna pumpen				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	8	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Vattentemperatur vid provtagning	8.9	°C			a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Emma Persbo, 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.

Edsala Samfällighetsförening
Mats Törngren
Box 69
647 22 MARIEFRED

LU-22-AR-008839-01

EUSEUP-00125409

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-04212010	Ankomsttemp °C Mikro	6		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	8		
Matris:	Rävatten	Provtagningsdatum	2022-04-21 11:05		
Provet ankom:	2022-04-21	Mikrob. analys påbörjad	2022-04-21 20:59		
Utskriftsdatum:	2022-05-04	Provtagare	Mats Törngren		
Provmärkning:	Gröna pumpen				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	8	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Vattentemperatur vid provtagning	8.9	°C			a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Emma Persbo, 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