

Edsala Samfällighetsförening

Box 69  
647 22 MARIEFRED

AR-21-QI-002948-01

EUSEST-00135640

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnummer:	177-2021-01191280	Ankomsttemp °C Mikro	9,2	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-01-19 12:50	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2021-01-19 20:23	
Provet ankom:	2021-01-19	Provtagare	Bengt-Åke Johansson	
Utskriftsdatum:	2021-02-03			
Provmärkning:	Bakterologisk			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	43	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 (Uppsala): Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög. Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 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

Edsala Samfällighetsförening

Box 69  
647 22 MARIEFRED

**SS-21-AR-000529-01**

**EUSEST-00135640**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2021-01191280</b>	Ankomsttemp °C Mikro	9,2	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-01-19 12:50	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2021-01-19 20:23	
Provet ankom:	2021-01-19	Provtagare	Bengt-Åke Johansson	
Utskriftsdatum:	2021-02-03			
Provmärkning:	Bakterologisk			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>43</b>	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 a)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. a)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög. Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 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