

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-21-QI-002947-01

EUSEST-00135640

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-01191278	Ankomsttemp °C Mikro	9,2	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-01-19 12:30	
Matris:	Råvatten	Mikrob. analys påbörjad	2021-01-19 23:44	
Provet ankom:	2021-01-19	Provtagare	Bengt-Åke Johansson	
Utskriftsdatum:	2021-02-03			
Provmärkning:	Vattenverk råvatten			
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	84	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. a)
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala): Mikrobiologisk kommentar 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.

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

SS-21-AR-000528-01

EUSEST-00135640

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-01191278	Ankomsttemp °C Mikro	9,2	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-01-19 12:30	
Matris:	Råvatten	Mikrob. analys påbörjad	2021-01-19 23:44	
Provet ankom:	2021-01-19	Provtagare	Bengt-Åke Johansson	
Utskriftsdatum:	2021-02-03			
Provmärkning:	Vattenverk råvatten			
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	84	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. a)
Mikrobiologisk kommentar 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