

Edsala Samfällighetsförening
Teodor Börlinger
Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-22-QI-008261-01

EUSEUP-00118314

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-01310900	Ankomsttemp °C Mikro	7	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-31 13:00	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2022-01-31 20:56	
Provet ankom:	2022-01-31	Provtagare	Theodor Börlinger	
Utskriftsdatum:	2022-02-03			
Provmärkning:	Vattenverk			
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

Kopia till:

miljo@stragnas.se (miljo@stragnas.se)

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.

Edsala Samfällighetsförening
Teodor Börlinger
Box 69
647 22 MARIEFRED

LU-22-AR-001859-01

EUSEUP-00118314

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-01310900	Ankomsttemp °C Mikro	7		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-31 13:00		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2022-01-31 20:56		
Provet ankom:	2022-01-31	Provtagare	Theodor Börlinger		
Utskriftsdatum:	2022-02-03				
Provmärkning:	Vattenverk				
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)
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.

AR-003v58

Sida 1 av 1