

Edsala Samfällighetsförening  
Teodor Börlinger  
Box 69  
647 22 MARIEFRED

**AR-21-QI-090799-01**

**EUSEUP-00109644**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2021-10211733</b>	Ankomsttemp °C Mikro	7		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-10-21 10:00		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2021-10-21 22:09		
Provet ankom:	2021-10-21	Kemisk analys påbörjad	2021-10-22 05:45		
Utskriftsdatum:	2021-11-04	Provtagare	Theodor Börlinger		
Provmärkning:	Vattenverk	Desinfektion	Ingen uppgift		
		Avhärdning	Ingen uppgift		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>18</b>	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	c)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	c)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	c)
Turbiditet	<b>0.60</b>	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016	b)
Färg (410 nm)	<b>16</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	b)
Mangan Mn	<b>0.015</b>	mg/l		SFS-EN ISO 17294-2:2016 [EE Env]	a)
Järn Fe	<b>0.24</b>	mg/l	36%	SFS-EN ISO 17294-2:2016 [EE Env]	a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten pga färgtalet pga järn					
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB: Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög. Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.					

### 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

### Kopia till:

miljo@strangnas.se (miljo@strangnas.se)

### 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 2

Hussein Karim, 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.