

Edsala Samfällighetsförening  
 Mats Törngren  
 Box 69  
 647 22 MARIEFRED

**AR-22-QI-097458-01**
**EUSEUP-00142044**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-10041848</b>	Ankomsttemp °C Mikro	7
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-10-04 07:35
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2022-10-04 21:12
Provet ankom:	2022-10-04	Kemisk analys påbörjad	2022-10-06 00:46
Utskriftsdatum:	2022-10-15	Provtagare	Mats Törngren
Provmärkning:	Användare		

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Långsamväxande bakterier	< 1	cfu/ml		ISO 6222 mod	d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 mod	d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	d)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>10.6</b>	°C			c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>ingen</b>			Intern metod	a)*
Lukt, art, vid 20 °C	<b>ingen</b>			Intern metod	a)*
Turbiditet	<b>1.0</b>	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016	a)
Färg (410 nm)	<b>13</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	a)
pH	<b>7.2</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>23.8</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)*
Konduktivitet	<b>36</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	a)
Ammonium	< <b>0.013</b>	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B	a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< <b>0.010</b>	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B	a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.12</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.00063</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)

  

Kemisk bedömning  
 Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)  
 Tiden mellan provtagning och analys har överstigit 24 timmar. Detta kan ha påverkat analysresultatet.

Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping):  
 Kemisk bedömning  
 Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)

Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB:  
 Mikrobiologisk bedömning  
 Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)  
 Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.

### 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

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

**Kopia till:**

miljo@strangnas.se (miljo@strangnas.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.