

Norra Rörviks samhälighetsförening  
 Staffan Eklund  
 Ramviksvägen 58  
 76493 Norrtälje

**AR-23-QI-033672-01**
**EUSEUP-00158212**

Kundnummer: SL7669463

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2023-04030995</b>	Ankomsttemp °C Mikro	11	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	8	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2023-04-03 07:00	
Provet ankom:	2023-04-03	Mikrob. analys påbörjad	2023-04-03 16:57	
Utskriftsdatum:	2023-04-19	Kemisk analys påbörjad	2023-04-04 05:51	
		Provtagare**	Staffan Eklund	
		Desinfektion**	Ingen uppgift	
		Avhårdning**	Nej	
Provmärkning:	Höjdviksv. 1			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	<b>24</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod. c)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>8</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod. c)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod c)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2:1996 mod c)
Intestinala enterokocker	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000 c)
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>ingen</b>			Intern metod b)*
Lukt, art, vid 20 °C	<b>ingen</b>			Intern metod b)*
Turbiditet	<b>0.52</b>	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016 b)
Färg (410 nm)	<b>20</b>	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C b)
Konduktivitet	<b>53</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 b)
Ammonium	<b>&lt; 0.013</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Mangan Mn	<b>0.0055</b>	mg/l	0.0011	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.076</b>	mg/l	0.016	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) a)
pH	<b>8.2</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 c)

### Förklaringar

\*\* Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. 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 såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Kemisk bedömning  
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12

Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):  
Kemisk bedömning  
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12

Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):  
Mikrobiologisk bedömning  
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12  
Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Estonia (Tallinn), ESTONIA, EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 EAK L272, EVS-EN ISO/IEC 1
- b) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- c) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

**Kopia till:**

Södra Roslagens miljö & hälsoskyddskontor (miljokontoret@srmh.se)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

**Förklaringar**

\*\* Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. 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 såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>