

Edsala Samfällighetsförening
 Mats Törngren
 Box 69
 647 22 MARIEFRED

AR-25-QI-009143-01
EUSEUP-00221930

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-01161629	Ankomsttemp °C Mikro	1
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2025-01-16 11:00
Provet ankom:	2025-01-16	Mikrob. analys påbörjad	2025-01-16 21:56
Utskriftsdatum:	2025-01-27	Kemisk analys påbörjad	2025-01-17 04:50
		Provtagare**	Mats Törngren
Provmarkning:	Användare		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Långsamväxande bakterier	5	cfu/ml	ISO 6222 mod. d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	1	cfu/ml	ISO 6222 mod. d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2:1996 mod d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2:1996 mod d)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml	SS-EN ISO 7899-2:2000 d)
Vattentemperatur vid provtagning	6.2	°C	c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		Intern metod a)*
Turbiditet	0.56	FNU	40% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	6.7	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	7.0	0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	21.7	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Konduktivitet	37	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	< 0.013	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	0.065	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.00045	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Kemisk bedömning			
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12			

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 *

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan angas som avvikelse 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.

Sida 1 av 2

<: 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 vårdar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:

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 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:

msn@strangnas.se (msn@strangnas.se)

Maria Panagiota Theodorou, 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 *

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan angas som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätsäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v63

<: 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 vårtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 2 av 2