



Småturens Samfällighetsförening 9006
Lennart Nord
BOX 1019
791 10 FALUN

Eurofins Water Testing Sweden AB

Box 737
531 17 Lidköping

Tlf: +46 10 490 8110
Fax: +46 10 490 8051

AR-23-QI-023794-01

EUSEUP-00155778

Kundnummer: SL8904578

Analysrapport

Provnummer:	177-2023-03061225	Ankomsttemp °C Mikro	4
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2023-03-06 10:20
Provet ankom:	2023-03-06	Mikrob. analys påbörjad	2023-03-06 21:28
Utskriftsdatum:	2023-03-17	Kemisk analys påbörjad	2023-03-07 08:14
Provmärkning:	Småmursvägen 42	Provtagare**	Lennart Nord
Provtagningsplats:	Småmursvägen 42	Desinfektion**	Nej
		Avhärdning**	Ingen uppgift
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Långsamväxande bakterier	380	cfu/ml	ISO 6222 mod. d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	25	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	4	°C	c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen		Intern metod b)*
Lukt, art, vid 20 °C	ingen		Intern metod b)*
Turbiditet	0.73	FNU	40% SS-EN ISO 7027-1:2016 b)
Färg (410 nm)	24	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C b)
pH	8.0	0.2	SS-EN ISO 10523:2012 b)
Temperatur vid pH-mätning	22.0	°C	SS-EN ISO 10523:2012 b)*
Konduktivitet	97	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 b)
Ammonium	< 0.013	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B b)

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

Mangan Mn	0.10	mg/l	0.020	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.081	mg/l	0.017	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 pga mangan					
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala): Mikrobiologisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12					

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) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Sara Gustavsson, 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 anges 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

Sida 2 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 vårtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>