



SWEDAC
ACKREDITERING
Ackred. nr. 10300
Provning
ISO/IEC 17025

Eurofins Water Testing Sweden AB
Box 737
531 17 Lidköping

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

Småturens Samfällighetsförening 9006
Lennart Nord
BOX 1019
791 10 FALUN

AR-25-QI-029975-01

EUSEUP-00226262
Kundnummer: SL8904578

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-03052081	Ankomsttemp °C Mikro	6
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	6
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2025-03-05 11:10
Provet ankom:	2025-03-05	Mikrob. analys påbörjad	2025-03-05 20:47
Utskriftsdatum:	2025-03-14	Kemisk analys påbörjad	2025-03-06 10:44
		Provtagare**	Lennart Nord
Provmarkning:			
Provtagningsplats:	Småmursvägen 42		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Långsamväxande bakterier	56	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	4	°C	c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		Intern metod a)*
Turbiditet	0.95	FNU	40% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	24	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	7.9		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	21.3	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Konduktivitet	96	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	0.031	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.024	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	0.21	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.13	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:			

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.

AR-003v63

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.

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 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 inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12

pga järn

pga mangan

Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):

Mikrobiologisk bedömning

Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12

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

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 *

AR-003v63

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.

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