

Småmurens Samfällighetsförening 9006
 Lennart Nord
 BOX 1019
 791 10 FALUN

AR-21-QI-015973-01
EUSEUP-00088996

Kundnummer: SL8904578

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-03080814	Ankomsttemp °C Mikro	3
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	2
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2021-03-08
Provet ankom:	2021-03-08	Mikrob. analys påbörjad	2021-03-08 20:04
Utskriftsdatum:	2021-03-22	Kemisk analys påbörjad	2021-03-09 06:19
		Provtagare	Lennart Nord
		Desinfektion	Nej
		Avhärdning	Ingen uppgift
Provmärkning:			
Provtagningsplats:	Tappställe - pumpstation C		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Långsamväxande bakterier	130	cfu/ml	ISO 6222 mod d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	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	4.9	°C	c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen		fd SLV 1990-01-01, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen		fd SLV 1990-01-01, mod a)
Turbiditet	0.50	FNU	30% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	26	mg Pt/l	20% SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	8.1		0.2 SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	21.8	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	100	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	0.012	mg/l	15% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	0.048	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016 b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.022	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016 b)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)			
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) Provtagningsdatum/tid har ej angivits. Om tid mellan provtagning och analysstart överstiger 12 timmar, kan analysresultaten påverkas.			

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

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

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt 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.