

M. Svenssons Bygg & Utemiljö AB  
Magnus Svensson  
Västanviksvägen 16  
76015 Gräddö

**AR-22-QI-054666-01**

**EUSEUP-00130178**

Kundnummer: SL7664404

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-06091919</b>	Ankomsttemp °C Mikro	9
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	10
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2022-06-09
Provet ankom:	2022-06-09	Mikrob. analys påbörjad	2022-06-09 18:24
Utskriftsdatum:	2022-06-23	Kemisk analys påbörjad	2022-06-10 03:52
		Provtagare	Magnus Svensson
		Avhärdning	Nej
Provmärkning:	Fjällboholmar v14-13		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>45</b>	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999 d)
Långsamväxande bakterier	<b>90</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 d)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>16</b>	°C		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>0.27</b>	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016 b)
Färg (410 nm)	<b>21</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C b)
Konduktivitet	<b>76</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 b)
Ammonium	<b>&lt; 0.013</b>	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B b)
Mangan Mn	<b>0.025</b>	mg/l		RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) a)
Järn Fe	<b>0.16</b>	mg/l	21%	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) a)

Kemisk bedömning  
Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)  
För hög temperatur vid ankomst till lab. Detta kan påverka analysresultaten.

Mikrobiologisk bedömning  
Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

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.

- 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 Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

**Kopia till:**

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

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.