

Småmurens Samfällighetsförening 9006  
 Lennart Nord  
 BOX 1019  
 791 10 FALUN

**AR-20-SS-018247-01**
**EUSEST-00129657**

Kundnummer: SL8904578

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2020-09011644</b>	Ankomsttemp °C Mikro	8
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	9,2
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2020-09-01 12:00
Provet ankom:	2020-09-01	Mikrob. analys påbörjad	2020-09-01 21:21
Utskriftsdatum:	2020-09-15	Kemisk analys påbörjad	2020-09-03 03:13
Provmärkning:		Provtagare	Lennart Nord
Provtagningsplats:	Tappställe - pumpstation C	Desinfektion	Nej

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>10</b>	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999 d)
Långsamväxande bakterier	<b>380</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>12</b>	°C		c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>Ingen</b>			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	<b>Ingen</b>			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Turbiditet	<b>0.38</b>	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	<b>26</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
pH	<b>7.8</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>23.6</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	<b>110</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.056</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.019</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 b)

Kemisk bedömning  
 Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)  
 För hög temperatur vid ankomst till lab. Detta kan påverka analysresultaten.  
 Tiden mellan provtagning och analys har överstigit 24 timmar. Detta kan ha påverkat analysresultatet.

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-003v57

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.

&lt;: mindre än, &gt;: större än. Bakteriologiska resultat angivna som &lt;1, &lt;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 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 17025:2005 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.