

Småturens Samfällighetsförening 9006  
 Peter Edin  
 BOX 1019  
 791 10 FALUN

**AR-18-SS-023729-01**
**EUSEST-00103515**

Kundnummer: SL8904578

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2018-12030852</b>	Ankomsttemp °C	Mikro	8,0
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum		2018-12-03 10:40
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad		2018-12-03 20:14
Provet ankom:	2018-12-03	Kemisk analys påbörjad		2018-12-04 14:16
Utskriftsdatum:	2018-12-18	Provtagare		U.F
Provmarkning:				
Provtagningsplats:	Tappställe - pumpstation C			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>70</b>	cfu/ml		ISO 6222 d)
Långsamväxande bakterier	<b>170</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 d)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>8.7</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>0.27</b>	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	<b>22</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
pH	<b>7.9</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>23.4</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	<b>110</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	<b>0.041</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>0.032</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.022</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.012</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 b)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)				
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

**Förklaringar**

AR-003v47

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

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

---

**Förklaringar**

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

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

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-003v47