

Mörbyfjärdens samfällighet  
Björn Wenneberg  
Backstigen 14  
14362 Trångsund

**AR-18-SS-008718-01****EUSEST-00095489**

Kundnummer: SL8891747

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2018-05210397</b>	Ankomsttemp °C	13,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-21 11:05		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-21 19:04		
Provet ankom:	2018-05-21	Provtagare	Åke A.		
Utskriftsdatum:	2018-06-04				
Provmärkning:	Breviksängen tomt 224				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>8</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	<b>24</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>22</b>	°C			a)*
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Uppgift från provtagare  
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

**Kopia till:**

hansake.andersson41@gmail.com (hansake.andersson41@gmail.com)  
Henrik@ahlen.nu (Henrik@ahlen.nu)  
miljokontoret@smohf.se (miljokontoret@smohf.se)

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.