

Mörbyfjärdens samfällighet  
Mattias Nilsson  
Kyrkviken 11  
13334 Saltsjöbaden

**AR-17-SS-007219-02**

**EUSEST-00081605**

Kundnummer: SL8891747

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-05150859</b>	Analys påbörjad	2017-05-15 22:07		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	9		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Avhärdning	Nej		
Provet ankom:	2017-05-15	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-05-26	Provtagningsdatum	2017-05-15 10:20		
Provmärkning:	Norra Storskogen tomt 173				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>290</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>350</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	a)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög. Ersätter RA-17-SS-007219-01 p.g.a. provtagnings tid saknas.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

**Kopia till:**

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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.