

Mörbyfjärdens samfällighet
Björn Wenneberg
Backstigen 14
14362 Trångsund

AR-18-SS-008716-01**EUSEST-00095489**

Kundnummer: SL8891747

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05210401	Ankomsttemp °C	13,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-21 10:35		
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:	Bodel tomt 309				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	170	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	530	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Vattentemperatur vid provtagning	21	°C			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.					

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.