

Mörbyfjärdens samfällighet
Mattias Nilsson
Kyrkviken 11
13334 Saltsjöbaden

AR-17-SS-007220-02

EUSEST-00081605

Kundnummer: SL8891747

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-05150858	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 10:30		
Provmärkning:	Näsudden tomt 140				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	16	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	a)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Ersätter RA-17-SS-007220-01 p.g.a. provtagningsstid 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.