

Mörbyfjärdens samfällighet
Mattias Nilsson
Kyrkviken 11
13334 Saltsjöbaden

AR-16-SS-014603-01

EUSEST-00072627

Kundnummer: SL8891747

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-08220482	Analys påbörjad	2016-08-22 19:11		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	6		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Desinfektion	Nej		
Provet ankom:	2016-08-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2016-08-30	Provtagningsdatum	2016-08-22 10:35		
Provmärkning:	Norra Storskogen tomt 173				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	390	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	680	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	a)
Escherichia coli	< 1	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.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:

miljokontoret@smohf.se (miljokontoret@smohf.se)

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.