

Mörbyfjärdens samfällighet
Mattias Nilsson
Kyrkviken 11
13334 Saltsjöbaden

AR-17-SS-007217-02**EUSEST-00081605**

Kundnummer: SL8891747

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-05150864	Analys påbörjad	2017-05-15 20:08		
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 10:10		
Provmärkning:	Bodal tomt D				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2400	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	4000	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 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-007217-01 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.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v40