

Mörbyfjärdens samfällighet
 Mattias Nilsson
 Kyrkviken 11
 13334 Saltsjöbaden

AR-17-SS-007429-01
EUSEST-00081605

Kundnummer: SL8891747

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-05150862	Analys påbörjad	2017-05-15 20:54		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	9		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Nej		
Provet ankom:	2017-05-15	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-05-30	Provtagningsdatum	2017-05-15 10:15		
Provmärkning:	Pumphuset Bodal				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	1400	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	3500	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)
Presumptiva Clostridium perfringens	< 1	cfu/100 ml		ISO/CD 6461-2	b)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	b)
Jästsamp	< 1	cfu/100 ml		SS 028192-1	b)
Mögelsamp	4	cfu/100 ml		SS 028192-1	b)
Mikrosamp	4	/100 ml			b)
Aktinomyceter	< 1	cfu/100 ml		SS 028212-1	b)
Turbiditet	0.46	FNU	20%	SS-EN ISO 7027:2000	a)
Färg (410 nm)	42	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.49	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.21	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	a)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga färgtalet pga järn</p> <p>Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög.</p>					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:
Förklaringar

AR-003v40

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.

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v40

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.