

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-17-SS-013510-01

EUSEST-00084762

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-07310307	Analys påbörjad	2017-07-31 19:28		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	19		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Begnt-Åke Johansson		
Provet ankom:	2017-07-31	Provtagningsdatum	2017-07-31 08:30		
Utskriftsdatum:	2017-08-14				
Provmärkning:	Vattenverk				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	c)
Vattentemperatur vid provtagning	11.4	°C			b)*
Turbiditet	0.29	FNU	20%	SS-EN ISO 7027:2000	a)
Färg (410 nm)	7.8	mg PVI	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.036	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0014	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Uppgift från provtagare
- c) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:

emr@telia.com (emr@telia.com)
samhallsbyggnadsnamnden@strangnas.se (samhallsbyggnadsnamnden@strangnas.se)

Peter Andersson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.