

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-16-SS-017160-01

EUSEST-00073884

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-09201084	Analys påbörjad	2016-09-20 20:46		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	15,5		
Matris:	Rävatten	Provtagningsdatum	2016-09-20 09:00		
Provet ankom:	2016-09-20				
Utskriftsdatum:	2016-10-04				
Provmärkning:	Vattenverk				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222	c)
Långsamväxande bakterier	12	cfu/ml		ISO 6222 mod	c)
Koliforma bakterier 35°C	29	/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014	c)
Escherichia coli	< 1	/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014	c)
Vattentemperatur vid provtagning	11.4	°C			b)*
Turbiditet	2.0	FNU	20%	SS-EN ISO 7027:2000	a)
Färg (410 nm)	18	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.91	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.074	mg/l	15%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Kopia till:

bohagel@glocalnet.net (bohagel@glocalnet.net)
samfallighetskontoret@strangnas.com (samfallighetskontoret@strangnas.com)
samfallighetskontoret@strangnas.se (samfallighetskontoret@strangnas.se)

Housam Abdallah, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.