

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-18-SS-001631-01

EUSEST-00091615

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-01290747	Analys påbörjad	2018-01-29 19:25		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	12		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Bengt Åke		
Provet ankom:	2018-01-29	Provtagningsdatum	2018-01-29 09:00		
Utskriftsdatum:	2018-02-06				
Provmärkning:	Vattenverk				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	13	cfu/ml		ISO 6222	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)
Vattentemperatur vid provtagning	5	°C			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. Provet får utlåtandet TJÄNLIGT om vattnet är ej desinfekterat.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:

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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.