

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-19-SS-024335-01

EUSEST-00116827

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-10311417	Ankomsttemp °C Mikro	12,5	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-10-31 10:45	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-10-31 19:35	
Provet ankom:	2019-10-31	Provtagare	Bengt Åke Johansson	
Utskriftsdatum:	2019-11-06			
Provmärkning:	Gröna pumpen			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 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	13.3	°C		a)*
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.