

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-19-SS-024334-01

EUSEST-00116827

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-10311416	Ankomsttemp °C Mikro	12,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-10-31 10:30		
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:	Vattenverk				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	11	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	10.2	°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. 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.