

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-17-SS-020068-01

EUSEST-00088700

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-10311266	Analys påbörjad	2017-10-31 19:47		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	13		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Bengt Åke J.		
Provet ankom:	2017-10-31	Provtagningsdatum	2017-10-31		
Utskriftsdatum:	2017-11-13				
Provmärkning:	Vattenverk				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	3	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	11.4	°C			a)*
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Provtagningsdatum/tid har ej angivits. Om tid mellan provtagning och provsättning överstiger 12 timmar, kan analysresultaten påverkas.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Kopia till:

torgny.gustavson@svenskakyrkan.se (torgny.gustavson@svenskakyrkan.se)

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v47