

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED**AR-19-SS-000577-01****EUSEST-00104401**

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-01040656	Ankomsttemp °C Mikro	11,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	11,1		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2019-01-04 09:30		
Provet ankom:	2019-01-04	Mikrob. analys påbörjad	2019-01-04 20:34		
Utskriftsdatum:	2019-01-11	Kemisk analys påbörjad	2019-01-05 09:32		
Provmärkning:	Gröna pumpen	Provtagare	Bengt-Åke		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	8	cfu/ml		ISO 6222	d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	d)
Vattentemperatur vid provtagning	6.6	°C			c)*
Turbiditet	1.2	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016	a)
Färg (410 nm)	7.8	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.90	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.087	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten pga järn För hög temperatur vid ankomst till lab. Detta kan påverka analysresultaten.					
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) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.