

Edsala Samfällighetsförening
Edsala Samfällighetsförening
Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-14-SS-010564-01

EUSEST-00044461

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-07010861	Analys påbörjad	2014-07-01 20:51		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	8		
Matris:	Renvatten	Provtagare	Bengt-Åke Johansson		
Provet ankom:	2014-07-01	Provtagningsdatum	2014-07-01 09:00		
Utskriftsdatum:	2014-07-14				
Provmärkning:	Vattenverk Apelvägen				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	c)
Koliforma bakterier	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	c)
Vattentemperatur vid provtagning	9.1	°C			b)*
Turbiditet	0.52	FNU	20%	SS-EN ISO 7027	a)
Färg (410 nm)	9.5	mg Pt/l	20%	EN ISO 7887 - Method C	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.20	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.016	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten pga järn					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN
- b) Uppgift från provtagare
- c) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Kopia till:

Christer Axelsson (christer.axelsson@strangnas.se)

Petra Schultz, 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.