

Edsala Samfällighetsförening
Edsala Samfällighetsförening
Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-14-SS-015010-01

EUSEST-00047379

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-09020912	Analys påbörjad	2014-09-02 21:36		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	9		
Matris:	Renvatten	Provtagare	Bengt-Åke Johansson		
Provet ankom:	2014-09-02	Provtagningsdatum	2014-09-02 09:10		
Utskriftsdatum:	2014-09-15				
Provmärkning:	Gröna Pumpen				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	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	14.2	°C			b)*
Turbiditet	0.24	FNU	20%	SS-EN ISO 7027	a)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	20%	EN ISO 7887 - Method C	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.029	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Mangan Mn (end surgjort)	< 0.010	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
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.