

Edsala Samfällighetsförening

Box 69  
647 22 MARIEFRED

**AR-15-SS-001643-01**

**EUSEST-00052224**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2015-01270700</b>	Analys påbörjad	2015-01-27 20:32		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	9		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Krister Larsson		
Provet ankom:	2015-01-27	Provtagningsdatum	2015-01-27 09:15		
Utskriftsdatum:	2015-02-10				
Provmärkning:	Gröna Pumpen				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>180</b>	cfu/ml		ISO 6222	c)
Koliforma bakterier	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2	c)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	c)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>9</b>	°C			b)*
Turbiditet	<b>0.57</b>	FNU	20%	SS-EN ISO 7027:2000	a)
Färg (410 nm)	<b>6.8</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.082</b>	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.021</b>	mg/l	15%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög.					

**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.

AR-003v37