

Edsala Samfällighetsförening

Box 69  
647 22 MARIEFRED

**AR-15-SL-123757-01**

**EUSELI2-00267981**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2015-08050373</b>	Ankomsttemp °C	8,7		
Provbeskrivning:		Provtagare	Bengt-Åke Johansson		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2015-08-04 09:00		
Provet ankom:	2015-08-05				
Utskriftsdatum:	2015-08-14				
Provmärkning:	Gröna Pumpen				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Vattentemperatur vid provtagning	<b>16</b>	°C			b)*
Turbiditet	<b>26</b>	FNU	20%	SS-EN ISO 7027:2000	a)
Färg (410 nm)	<b>&lt; 5.0</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.70</b>	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.060</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 pga järn					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

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

Britta-Lena Toftby, 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