

Edsala Samfällighetsförening  
Edsala Samfällighetsförening  
Box 69  
647 22 MARIEFRED**AR-14-SS-000433-01****EUSEST-00038411**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2014-01070366</b>	Analys påbörjad	2014-01-07 20:41		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	8		
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Bengt-Åke Johansson		
Provet ankom:	2014-01-07	Provtagningsdatum	2014-01-07		
Utskriftsdatum:	2014-01-16				
Provmärkning:	Användare				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>37</b>	cfu/ml		ISO 6222	c)
Långsamväxande bakterier	<b>130</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	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>5.3</b>	°C			b)*
Lukt, styrka, vid 20 °C	<b>ingen</b>			fd SLV 1990-01-01	a)
Lukt, art, vid 20 °C	<b>ingen</b>			fd SLV 1990-01-01	a)
Turbiditet	<b>0.69</b>	FNU	20%	SS-EN ISO 7027	a)
Färg (410 nm)	<b>8.8</b>	mg Pt/l	20%	EN ISO 7887 - Method C	a)
pH	<b>7.2</b>		5%	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Konduktivitet	<b>35</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888	a)
Ammonium	<b>0.012</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.082</b>	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.016</b>	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga pH					
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)

**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-003v35

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

Förklaringar

AR-003v35

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.