

Edsala Samfällighetsförening  
 Edsala Samfällighetsförening  
 Box 69  
 647 22 MARIEFRED

**AR-13-SS-010456-01**
**EUSEST-00032527**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2013-07230298</b>	Analys påbörjad	2013-07-23 20:02
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	8
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Bengt Åke Johansson
Provet ankom:	2013-07-23	Provtagningsdatum	2013-07-23
Utskriftsdatum:	2013-08-01		
Provmärkning:	Användare		

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	c)
Långsamväxande bakterier	< 1	cfu/ml		ISO 6222 mod	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	13	°C			b)*
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen			SLV 1990-01-01	a)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen			SLV 1990-01-01	a)
Turbiditet	0.97	FNU	20%	SS-EN ISO 7027	a)
Färg (410 nm)	9.2	mg Pt/l	20%	EN ISO 7887 - Method C	a)
pH	7.00		5%	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Konduktivitet	37	mS/m	10%	SS-EN 27888	a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.045	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.017	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@strangnas.se (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.

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

Förklaringar

AR-003v32

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.