

Norröra Samfällighetsförening  
 Ove Gerdin  
 Blomgatan 14  
 169 60 SOLNA

**AR-12-SS-006496-03**

**EUSEST-00015302**

Kundnummer: SL8906291

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2012-05140228</b>	Analys påbörjad	2012-05-14 18:29	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10	
Matris:	Ledningsnät	Avhärdning	Nej	
Provet ankom:	2012-05-14	Provtagare	Ove Gerdin	
Utskriftsdatum:	2012-06-04	Provtagningsdatum	2012-05-14 08:40	
Provmärkning:	Midsommarvägen			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>160</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod b)
Långsamväxande bakterier	<b>210</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod b)
Koliforma 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. b)
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>ingen</b>			SLV 1990-01-01 a)
Lukt, art, vid 20 °C	<b>ingen</b>			SLV 1990-01-01 a)
Turbiditet	<b>0.58</b>	FNU	20%	SS-EN ISO 7027 a)
Färg (405 nm)	<b>30</b>	mg Pt/l	20%	SS EN ISO 7887:3 mod a)
pH	<b>7.7</b>		5%	SS 028122-2 / Titro a)
Konduktivitet	<b>55</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888 a)
Ammonium	<b>&lt; 0.010</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>0.37</b>	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES a)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.15</b>	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES a)
<p><b>Kemisk bedömning</b>          Tjänligt med anmärkning          pga färgtalet          pga järn          pga mangan          Bedömning enl SLVFS 2001:30</p> <p><b>Mikrobiologisk bedömning</b>          Tjänligt med anmärkning          pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög.          Bedömt enligt SLV FS 2001:30</p>				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

**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 kan 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-003v28



Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

Förklaringar

AR-003v28

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 kan 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.