

Norröra Samfällighetsförening
 Ove Gerdin
 Blomgatan 14
 169 60 SOLNA

AR-12-SS-006497-03

EUSEST-00015302

Kundnummer: SL8906291

Analysrapport

Provnummer:	177-2012-05140229	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 08:45	
Provmärkning:	Holmvägen, kaffepanna			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	1700	cfu/ml		ISO 6222 mod b)
Långsamväxande bakterier	2400	cfu/ml		ISO 6222 mod b)
Koliforma 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. b)
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen			SLV 1990-01-01 a)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen			SLV 1990-01-01 a)
Turbiditet	4.6	FNU	20%	SS-EN ISO 7027 a)
Färg (405 nm)	96	mg Pt/l	20%	SS EN ISO 7887:3 mod a)
pH	8.0		5%	SS 028122-2 / Titro a)
Konduktivitet	70	mS/m	10%	SS-EN 27888 a)
Ammonium	0.060	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone a)
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	0.047	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone a)
Järn Fe (end surgjort)	0.58	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.14	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES a)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning pga färgtalet pga turbiditeten pga järn pga mangan Bedömning enl SLVFS 2001:30</p> <p>Mikrobiologisk bedömning 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.