

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA

AR-14-SS-016050-01



EUSEST-00048056

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2014-09220743</b>	Analys påbörjad	2014-09-22 17:59	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	8	
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson	
Provet ankom:	2014-09-22	Provtagningsdatum	2014-09-22 11:15	
Utskriftsdatum:	2014-09-29			
Provmärkning:	Ps 12			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>180</b>	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	<b>3400</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod a)
Koliforma bakterier	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 a)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög.				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.