

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

**AR-14-SS-020640-01**

**EUSEST-00050989**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2014-12080697</b>	Analys påbörjad	2014-12-08 18:49	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	5	
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson	
Provet ankom:	2014-12-08	Provtagningsdatum	2014-12-08 11:37	
Utskriftsdatum:	2014-12-16			
Provmärkning:	PS 4 Kolbacksvägen 43			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>7</b>	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	<b>53</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 (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

**Kopia till:**

jan@geomarkservice.se (jan@geomarkservice.se)  
lennart.tornet@telia.com (lennart.tornet@telia.com)

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.