

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

AR-14-SS-020641-01

EUSEST-00050989

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnnummer:	177-2014-12080700	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 09:30		
Utskriftsdatum:	2014-12-16				
Provmärkning:	PS 12 Snösundsvägen 66				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	130	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	190	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	a)
Escherichia coli	< 1	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

Kopia till:

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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.