

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003654-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2014-03140862</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	15	
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson	
Provet ankom:	2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 08:00	
Utskriftsdatum:	2014-03-25			
Provmärkning:	Ps 2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>10</b>	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	<b>28</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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

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

AR-14-SS-003661-01



EUSEST-00040253

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer: <b>177-2014-03140870</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27			
Provbeskrivning:	Ankomsttemp °C	15			
Matris: Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson			
Provet ankom: 2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 11:45			
Utskriftsdatum: 2014-03-25					
Provmärkning: Kolbacksv 3					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	17	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 (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

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

**AR-14-SS-003653-01**



**EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer: <b>177-2014-03140861</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27		
Provbeskrivning:	Ankomsttemp °C	15		
Matris: Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom: 2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 07:30		
Utskriftsdatum: 2014-03-25				
Provmärkning: Ps 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>160</b>	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	<b>180</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)
<p>Mikrobiologisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög.</p>				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003652-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer: <b>177-2014-03140860</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27			
Provbeskrivning:	Ankomsttemp °C	15			
Matris: Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson			
Provet ankom: 2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 07:05			
Utskriftsdatum: 2014-03-25					
Provmärkning: Fåruddsv 12					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>28</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>48</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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003656-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2014-03140864</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	15	
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson	
Provet ankom:	2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 09:20	
Utskriftsdatum:	2014-03-25			
Provmärkning:	Ps 5			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>10</b>	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	<b>21</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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003659-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2014-03140868</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	15	
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson	
Provet ankom:	2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 10:30	
Utskriftsdatum:	2014-03-25			
Provmärkning:	Byttvretsv 5			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>4</b>	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	<b>4</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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003655-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer: <b>177-2014-03140863</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27			
Provbeskrivning:	Ankomsttemp °C	15			
Matris: Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson			
Provet ankom: 2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 08:50			
Utskriftsdatum: 2014-03-25					
Provmärkning: Ps 8					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	25	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 (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003660-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer: <b>177-2014-03140869</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27			
Provbeskrivning:	Ankomsttemp °C	15			
Matris: Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson			
Provet ankom: 2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 11:00			
Utskriftsdatum: 2014-03-25					
Provmärkning: Kolbacksv 67					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>9</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>18</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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.



Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003651-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer: <b>177-2014-03140859</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27			
Provbeskrivning:	Ankomsttemp °C	15			
Matris: Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson			
Provet ankom: 2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 06:45			
Utskriftsdatum: 2014-03-25					
Provmärkning: Ps 11					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	20	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 (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003657-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer: <b>177-2014-03140866</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27			
Provbeskrivning:	Ankomsttemp °C	15			
Matris: Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson			
Provet ankom: 2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 09:45			
Utskriftsdatum: 2014-03-25					
Provmärkning: Dagens Kök					
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>7</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>41</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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Krokvägen 10  
131 41 NACKA**AR-14-SS-003650-01****EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer: <b>177-2014-03140858</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27		
Provbeskrivning:	Ankomsttemp °C	15		
Matris: Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom: 2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 06:00		
Utskriftsdatum: 2014-03-25				
Provmärkning: Ps 12				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>19</b>	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	<b>48</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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

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

**AR-14-SS-003658-01**



**EUSEST-00040253**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2014-03140867</b>	Analys påbörjad	2014-03-14 18:27	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	15	
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Åke Andersson	
Provet ankom:	2014-03-14	Provtagningsdatum	2014-03-14 10:00	
Utskriftsdatum:	2014-03-25			
Provmärkning:	Brännäsv 12			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	2	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 (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v35

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 samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.