

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-016684-01**

**EUSEST-00086595**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-09120864</b>	Analys påbörjad	2017-09-12 19:14		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Desinfektion	Nej		
Provet ankom:	2017-09-12	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-09-26	Provtagningsdatum	2017-09-12 09:25		
Provmärkning:	Dagis Kv3				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>73</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>580</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-016686-01****EUSEST-00086599**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-09120892</b>	Analys påbörjad	2017-09-12 18:52		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	8,5		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-09-12	Provtagare	Åke A.		
Utskriftsdatum:	2017-09-26	Provtagningsdatum	2017-09-12 07:52		
Provmärkning:	PS2 KV3				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>3</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-016683-01**

**EUSEST-00086595**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-09120863</b>	Analys påbörjad	2017-09-12 19:14	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10	
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja	
Provet ankom:	2017-09-12	Provtagare	Åke Andersson	
Utskriftsdatum:	2017-09-26	Provtagningsdatum	2017-09-12 08:25	
Provmärkning:	PS6 Kv3			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. 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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.