

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

**AR-16-SS-009762-01****EUSEST-00070055**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2016-06200840</b>	Analys påbörjad	2016-06-20 20:04		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2016-06-20	Provtagningsdatum	2016-06-20 09:46		
Utskriftsdatum:	2016-07-04				
Provmärkning:	Dagis				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>10</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>34</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	<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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

**AR-16-SS-010843-01**

**EUSEST-00070453**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2016-06291343</b>	Analys påbörjad	2016-06-29 22:16		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	17		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2016-06-29	Provtagningsdatum	2016-06-29 14:25		
Utskriftsdatum:	2016-07-13				
Provmärkning:	PS 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>8</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Koliforma bakterier 35°C	<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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

**AR-16-SS-009759-01**

**EUSEST-00070055**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2016-06200837</b>	Analys påbörjad	2016-06-20 20:48		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2016-06-20	Provtagningsdatum	2016-06-20 10:14		
Utskriftsdatum:	2016-07-04				
Provmärkning:	PS 4				
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	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

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

**AR-16-SS-009760-01****EUSEST-00070055**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2016-06200838</b>	Analys påbörjad	2016-06-20 20:48	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14	
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Åke Andersson	
Provet ankom:	2016-06-20	Provtagningsdatum	2016-06-20 10:55	
Utskriftsdatum:	2016-07-04			
Provmärkning:	PS 5			
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 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

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

**AR-16-SS-009761-01****EUSEST-00070055**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2016-06200839</b>	Analys påbörjad	2016-06-20 20:04		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2016-06-20	Provtagningsdatum	2016-06-20 09:13		
Utskriftsdatum:	2016-07-04				
Provmärkning:	PS 6				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>9</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Koliforma bakterier 35°C	<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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

**AR-16-SS-009763-01****EUSEST-00070055**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2016-06200841</b>	Analys påbörjad	2016-06-20 20:04		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2016-06-20	Provtagningsdatum	2016-06-20 07:28		
Utskriftsdatum:	2016-07-04				
Provmärkning:	PS 8				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>5</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Koliforma bakterier 35°C	<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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

**AR-16-SS-009758-01****EUSEST-00070055**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2016-06200836</b>	Analys påbörjad	2016-06-20 21:18		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2016-06-20	Provtagningsdatum	2016-06-20 12:20		
Utskriftsdatum:	2016-07-04				
Provmärkning:	PS 11				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>1</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Koliforma bakterier 35°C	<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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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

**AR-16-SS-009757-01****EUSEST-00070055**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2016-06200835</b>	Analys påbörjad	2016-06-20 21:18		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2016-06-20	Provtagningsdatum	2016-06-20 11:26		
Utskriftsdatum:	2016-07-04				
Provmärkning:	PS 12				
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	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

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.