

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-002523-01

EUSEST-00105772

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	177-2019-02141195	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 09:00		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 20:21		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-18				
Provmärkning:	PS 2 Kvl				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-19-SS-002528-01****EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02141198</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 08:20		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:57		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-18				
Provmärkning:	PS 4 Kvl				
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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-19-SS-002832-01****EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2019-02141189</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 12:25		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:34		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-22				
Provmärkning:	Kolbacksvägen 43 kvl				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>7</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>19</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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-002521-01

EUSEST-00105772

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	177-2019-02141193	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 10:10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:47		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-18				
Provmärkning:	PS 5 Kvl				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	4	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-19-SS-002829-01****EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02141186</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 12:50	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:47	
Provet ankom:	2019-02-14	Kemisk analys påbörjad	00:00:00	
Utskriftsdatum:	2019-02-22	Provtagare	Åke Andersson	
Provmärkning:	Gubbadalsvägen 20 kvl			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>5</b>	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	<b>11</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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-19-SS-002524-01**

**EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02141197</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 07:40		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:57		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-18				
Provmärkning:	PS 6 Kvl				
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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten. Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-19-SS-002522-01****EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02141196</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 09:35		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 20:21		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-18				
Provmärkning:	PS8 Kvl				
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 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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ**AR-19-SS-002830-01****EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02141187</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 13:10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:34		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-22				
Provmärkning:	Kolbacksvägen 65 kvl				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	< 1	cfu/ml		ISO 6222 mod	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.



Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-002527-01

EUSEST-00105772

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	177-2019-02141190	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 11:30		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:57		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-18				
Provmärkning:	PS 11 kvl				
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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ**AR-19-SS-002833-01****EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02141192</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 10:25		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:34		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-22				
Provmärkning:	Dagis kvl				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>3</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>26</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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-19-SS-002948-02****EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02141194</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 11:00	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:57	
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson	
Utskriftsdatum:	2019-02-22			
Provmärkning:	PS 12 Kvl			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>42</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 med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög. Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.				

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ**AR-19-SS-002831-01****EUSEST-00105772**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02141188</b>	Ankomsttemp °C Mikro	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-14 11:50		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2019-02-14 19:34		
Provet ankom:	2019-02-14	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-02-22				
Provmärkning:	Brännäsvägen 12 kvl				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>4</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>15</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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.