

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ**AR-17-SS-021730-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221205</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:34		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-12-06	Provtagningsdatum	2017-11-22 09:25		
Provmärkning:	PS2 KV4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>41</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>110</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	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 AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021727-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221200</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:40		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagningsdatum	2017-11-22 13:50		
Utskriftsdatum:	2017-12-06				
Provmärkning:	Lagerbäcksvägen 15 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>31</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	<b>100</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>65</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021729-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221204</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:34		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-12-06	Provtagningsdatum	2017-11-22 08:05		
Provmärkning:	PS4 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>5</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>26</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN  
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021728-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221201</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:40		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagningsdatum	2017-11-22 14:10		
Utskriftsdatum:	2017-12-06				
Provmärkning:	Långviksvägen 18 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>5</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	<b>8</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>130</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga radon					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021734-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2017-11221209</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:34		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-12-06	Provtagningsdatum	2017-11-22 10:44		
Provmärkning:	Ps5 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>36</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>11</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	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 AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ**AR-17-SS-021725-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2017-11221198</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:40		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Desinfektion	Ingen uppgift		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-12-06	Provtagningsdatum	2017-11-22 11:35		
Provmärkning:	Gubbdalsvägen 20 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>37</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	<b>78</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>24</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021733-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221208</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:34		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-12-06	Provtagningsdatum	2017-11-22 09:52		
Provmärkning:	Ps6 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>130</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>27</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	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 AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021731-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221206</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:34		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-12-06	Provtagningsdatum	2017-11-22 07:40		
Provmärkning:	PS8 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>27</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN  
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.



Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021726-01**

**EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221199</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:40		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagningsdatum	2017-11-22 12:40		
Utskriftsdatum:	2017-12-06				
Provmärkning:	Kolbacksvägen 67 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>1</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	<b>4</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>50</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ**AR-17-SS-021732-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221207</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:34		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-12-06	Provtagningsdatum	2017-11-22 08:32		
Provmärkning:	Ps11 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>160</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021724-01**

**EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221197</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:40		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagningsdatum	2017-11-22 12:15		
Utskriftsdatum:	2017-12-06				
Provmärkning:	Dagis Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>45</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	<b>190</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>20</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-17-SS-021735-01****EUSEST-00089687**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-11221210</b>	Analys påbörjad	2017-11-22 19:34		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2017-11-22	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2017-12-06	Provtagningsdatum	2017-11-22 13:10		
Provmärkning:	Ps12 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>31</b>	cfu/ml		ISO 6222	b)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Radon	<b>&lt; 10</b>	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.