

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-022336-01****EUSEST-00102792**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131734	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 09:10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:07		
Provet ankom:	2018-11-13	Provtagare	Åke A		
Utskriftsdatum:	2018-11-27	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	ps 2 kv 4				
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	49	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-022338-01****EUSEST-00102792**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131736	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 08:10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:48		
Provet ankom:	2018-11-13	Provtagare	Åke A		
Utskriftsdatum:	2018-11-27				
Provmärkning:	ps 4 kv 4				
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	80	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) 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 Water Testing Sweden, SWEDEN
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-022342-01

EUSEST-00102792

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131740	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 13:45		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:07		
Provet ankom:	2018-11-13	Desinfektion	Nej		
Utskriftsdatum:	2018-11-27				
Provmärkning:	Kolbaolovägen 43 kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	12	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	96	cfu/ml		ISO 6222 mod	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	76	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-022347-01

EUSEST-00102792

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131731	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 10:21		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:24		
Provet ankom:	2018-11-13	Provtagare	Åke A		
Utskriftsdatum:	2018-11-27	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	ps5 kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	7	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	12	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-022341-01

EUSEST-00102792

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131739	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 13:30		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 21:13		
Provet ankom:	2018-11-13	Desinfektion	Nej		
Utskriftsdatum:	2018-11-27				
Provmärkning:	Gubbdalsvägen 20 kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	2	cfu/ml		ISO 6222 mod	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	40	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-022339-01****EUSEST-00102792**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131737	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 08:35		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:24		
Provet ankom:	2018-11-13	Provtagare	Åke A		
Utskriftsdatum:	2018-11-27	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	ps 6 kv 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	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	16	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-022337-01****EUSEST-00102792**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131735	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 09:40		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:24		
Provet ankom:	2018-11-13	Desinfektion	Ja		
Utskriftsdatum:	2018-11-27				
Provmärkning:	ps 8 kv 4				
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	17	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-022344-01**EUSEST-00102792**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131742	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 12:30		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:24		
Provet ankom:	2018-11-13	Desinfektion	Nej		
Utskriftsdatum:	2018-11-27				
Provmärkning:	kolbacksvägen 67 kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	4	cfu/ml		ISO 6222 mod	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	32	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-022348-01**EUSEST-00102792**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131732	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 11:22		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 21:13		
Provet ankom:	2018-11-13	Desinfektion	Ja		
Utskriftsdatum:	2018-11-27				
Provmärkning:	ps 11kv 4				
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	36	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-022349-01

EUSEST-00102792

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131733	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 10:55		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:24		
Provet ankom:	2018-11-13	Provtagare	Åke A		
Utskriftsdatum:	2018-11-27	Desinfektion	Nej		
Provmärkning:	Dagis kv 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	50	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	200	cfu/ml		ISO 6222 mod	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	19	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-022346-01****EUSEST-00102792**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131730	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 11:50		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:07		
Provet ankom:	2018-11-13	Provtagare	Åke A		
Utskriftsdatum:	2018-11-27	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	ps12 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	30	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-022343-01**EUSEST-00102792**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11131741	Ankomsttemp °C	14		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-13 12:12		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-13 20:24		
Provet ankom:	2018-11-13	Desinfektion	Nej		
Utskriftsdatum:	2018-11-27				
Provmärkning:	brännäsvägen 12 kv 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	60	cfu/ml		ISO 6222 mod	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	42	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) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.