

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-21-SS-000168-01**EUSEST-00134867**

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-12161962	Ankomsttemp °C Mikro	8,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4,3		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2020-12-16 12:45		
Provet ankom:	2020-12-16	Mikrob. analys påbörjad	2020-12-16 23:00		
Utskriftsdatum:	2021-01-05	Provtagare	Mikael		
		Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS2 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	59	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Radon	37	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. Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

mikael.dgab@gmail.com (mikael.dgab@gmail.com)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v57

Sida 1 av 1

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-026297-01

EUSEST-00134867

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-12161958	Ankomsttemp °C Mikro	8,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4,3		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2020-12-16 11:40		
Provet ankom:	2020-12-16	Mikrob. analys påbörjad	2020-12-16 23:00		
Utskriftsdatum:	2020-12-21	Provtagare	Mikael		
		Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS4 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	9	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Radon	77	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	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 Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

mikael.dgab@gmail.com (mikael.dgab@gmail.com)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.
<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v57

Sida 1 av 1

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-21-SS-000166-01

EUSEST-00134867

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-12161957	Ankomsttemp °C Mikro	8,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4,3		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2020-12-16 11:00		
Provet ankom:	2020-12-16	Mikrob. analys påbörjad	2020-12-16 23:01		
Utskriftsdatum:	2021-01-05	Provtagare	Mikael		
		Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	Ps5 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	16	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Radon	110	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. 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, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

mikael.dgab@gmail.com (mikael.dgab@gmail.com)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v57

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-21-SS-000167-01

EUSEST-00134867

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-12161959	Ankomsttemp °C Mikro	8,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4,3		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2020-12-16 12:10		
Provet ankom:	2020-12-16	Mikrob. analys påbörjad	2020-12-16 23:00		
Utskriftsdatum:	2021-01-05	Provtagare	Mikael		
		Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS6 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	18	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Radon	67	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. Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

mikael.dgab@gmail.com (mikael.dgab@gmail.com)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v57

Sida 1 av 1

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-026290-01

EUSEST-00134867

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-12161956	Ankomsttemp °C Mikro	8,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4,3		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2020-12-16 10:15		
Provet ankom:	2020-12-16	Mikrob. analys påbörjad	2020-12-16 23:01		
Utskriftsdatum:	2020-12-19	Provtagare	Mikael		
		Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS8 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	3	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Radon	51	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	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 Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

mikael.dgab@gmail.com (mikael.dgab@gmail.com)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.
<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-026289-01

EUSEST-00134867

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-12161955	Ankomsttemp °C Mikro	8,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4,3		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2020-12-16 13:40		
Provet ankom:	2020-12-16	Mikrob. analys påbörjad	2020-12-16 23:00		
Utskriftsdatum:	2020-12-19	Provtagare	Mikael		
		Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS11 Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Radon	93	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	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 Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

mikael.dgab@gmail.com (mikael.dgab@gmail.com)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.
<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-026727-01

EUSEST-00134867

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-12161963	Ankomsttemp °C Mikro	8,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4,3		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2020-12-16 13:40		
Provet ankom:	2020-12-16	Mikrob. analys påbörjad	2020-12-16 23:01		
Utskriftsdatum:	2020-12-23	Provtagare	Mikael		
		Desinfektion	Ingen uppgift		
Provmärkning:	Dagis Kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Långsamväxande bakterier	160	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Radon	100	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, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

mikael.dgab@gmail.com (mikael.dgab@gmail.com)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.
<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v57

Sida 1 av 1

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-026288-01

EUSEST-00134867

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-12161954	Ankomsttemp °C Mikro	8,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4,3		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2020-12-16 12:45		
Provet ankom:	2020-12-16	Mikrob. analys påbörjad	2020-12-16 23:00		
Utskriftsdatum:	2020-12-19	Provtagare	Mikael		
		Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS12 kv4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Radon	81	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	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 Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

mikael.dgab@gmail.com (mikael.dgab@gmail.com)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.
<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.