

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-007811-01

EUSEST-00123603

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05062017	Ankomsttemp °C Mikro	8		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-06 12:45		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-06 19:59		
Provet ankom:	2020-05-06	Provtagare	Mikael Andersson		
Utskriftsdatum:	2020-05-13				
Provmärkning:	Dagis Kv 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	11	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999	a)
Långsamväxande bakterier	170	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)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) 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.

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-003v55

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-007995-01

EUSEST-00123603

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05062024	Ankomsttemp °C Mikro	8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-06 10:50	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-06 19:59	
Provet ankom:	2020-05-06	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2020-05-18			
Provmärkning:	PS2 Kv 2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	25	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 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 med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att koliforma bakterier har påvisats i provet.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:

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

Emma Persbo, 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.

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-003v55

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-009543-01

EUSEST-00124524

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05250854	Ankomsttemp °C Mikro	12,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-25 11:10		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-25 22:48		
Provet ankom:	2020-05-25	Provtagare	Mikael		
Utskriftsdatum:	2020-06-05	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS2 Återprov Kv 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	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, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:

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

Emma Persbo, 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.

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-003v55

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-007598-01

EUSEST-00123603

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05062022	Ankomsttemp °C Mikro	8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-06 09:45	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-06 19:59	
Provet ankom:	2020-05-06	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2020-05-09			
Provmärkning:	PS4 Kv 2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	36	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 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)				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) 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.

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-007594-01

EUSEST-00123603

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05062016	Ankomsttemp °C Mikro	8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-06 11:20	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-06 20:00	
Provet ankom:	2020-05-06	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2020-05-09			
Provmärkning:	PS5 Kv 2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	25	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 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)				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) 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.

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-003v55

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-007599-01

EUSEST-00123603

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05062023	Ankomsttemp °C Mikro	8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-06 10:15	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-06 19:59	
Provet ankom:	2020-05-06	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2020-05-09			
Provmärkning:	PS6 Kv 2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999 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)				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) 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.

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-007597-01

EUSEST-00123603

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05062021	Ankomsttemp °C Mikro	8		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-06 09:10		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-06 19:59		
Provet ankom:	2020-05-06	Provtagare	Mikael Andersson		
Utskriftsdatum:	2020-05-09				
Provmärkning:	PS 8 Kv 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	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)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) 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.

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-003v55

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-007606-01

EUSEST-00123603

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05062019	Ankomsttemp °C Mikro	8		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-06 11:55		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-06 19:59		
Provet ankom:	2020-05-06	Provtagare	Mikael Andersson		
Utskriftsdatum:	2020-05-09				
Provmärkning:	PS 11 Kv 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	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)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) 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.

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-003v55

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-007607-01

EUSEST-00123603

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05062020	Ankomsttemp °C Mikro	8		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-06 12:20		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-05-06 19:59		
Provet ankom:	2020-05-06	Provtagare	Mikael Andersson		
Utskriftsdatum:	2020-05-09				
Provmärkning:	PS12 Kv 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	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)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) 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.