

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-003411-01**EUSEST-00120834**

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-02201163	Ankomsttemp °C Mikro	9		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-20 11:45		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2020-02-20 19:24		
Provet ankom:	2020-02-20	Provtagare	Mikael		
Utskriftsdatum:	2020-02-27	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	Dagis Kv 1				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999	a)
Långsamväxande bakterier	46	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, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

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

Sofie Nielsen, 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-003v51

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-003107-01**EUSEST-00120834**

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-02201160	Ankomsttemp °C Mikro	9	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-20 12:20	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-02-20 19:24	
Provet ankom:	2020-02-20	Provtagare	Mikael	
Utskriftsdatum:	2020-02-24	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS 2 Kv1			
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

Kopia till:

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

Sofie Nielsen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-003619-01

EUSEST-00120834

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-02201158	Ankomsttemp °C Mikro	9	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-20 09:00	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-02-20 19:24	
Provet ankom:	2020-02-20	Provtagare	Mikael	
Utskriftsdatum:	2020-03-02	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS 4 Kv1			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	33	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 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, ISO/IEC 17025:2005 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-003621-01

EUSEST-00120834

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnnummer:	177-2020-02201161	Ankomsttemp °C Mikro	9	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-20 09:40	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-02-20 19:24	
Provet ankom:	2020-02-20	Provtagare	Mikael	
Utskriftsdatum:	2020-03-02	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS 5 Kv 1			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	15	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 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, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

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

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-003620-01

EUSEST-00120834

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnnummer:	177-2020-02201159	Ankomsttemp °C Mikro	9	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-20 10:15	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-02-20 19:24	
Provet ankom:	2020-02-20	Provtagare	Mikael	
Utskriftsdatum:	2020-03-02	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS6 Kv1			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	35	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 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, ISO/IEC 17025:2005 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-003618-01

EUSEST-00120834

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-02201157	Ankomsttemp °C Mikro	9	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-20 08:20	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-02-20 19:24	
Provet ankom:	2020-02-20	Provtagare	Mikael	
Utskriftsdatum:	2020-03-02	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS 8 Kv1			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	10	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 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, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Kopia till:

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

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-003108-01**EUSEST-00120834**

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-02201162	Ankomsttemp °C Mikro	9	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-20 11:10	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-02-20 19:24	
Provet ankom:	2020-02-20	Provtagare	Mikael	
Utskriftsdatum:	2020-02-24	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS11 Kv 1			
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) 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

Kopia till:

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

Sofie Nielsen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik AB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-20-SS-003110-01**EUSEST-00120834**

Kundnummer: SL7652496

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-02201165	Ankomsttemp °C Mikro	9	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-20 10:50	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-02-20 19:24	
Provet ankom:	2020-02-20	Provtagare	Mikael	
Utskriftsdatum:	2020-02-24	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS 12 Kv1			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	3	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

Kopia till:

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

Sofie Nielsen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.