

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-008800-01**EUSEST-00109117**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05161558	Ankomsttemp °C Mikro	14,3		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-16 10:35		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2019-05-16 19:37		
Provet ankom:	2019-05-16	Provtagare	Mikael Andersson		
Utskriftsdatum:	2019-05-24	Desinfektion	Ingen uppgift		
Provmärkning:	Dagis KV2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	39	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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-008276-01**EUSEST-00109117**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05161552	Ankomsttemp °C Mikro	14,3	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-16 11:30	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-05-16 19:37	
Provet ankom:	2019-05-16	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2019-05-20	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS2 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	26	cfu/ml		ISO 6222 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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-008273-01

EUSEST-00109117

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05161554	Ankomsttemp °C Mikro	14,3	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-16 10:10	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-05-16 19:37	
Provet ankom:	2019-05-16	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2019-05-20	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS4 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	25	cfu/ml		ISO 6222 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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-008274-01**EUSEST-00109117**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05161557	Ankomsttemp °C Mikro	14,3	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-16 09:30	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-05-16 19:37	
Provet ankom:	2019-05-16	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2019-05-20	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS5 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	57	cfu/ml		ISO 6222 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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-008278-01**EUSEST-00109117**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05161555	Ankomsttemp °C Mikro	14,3	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-16 11:00	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-05-16 19:43	
Provet ankom:	2019-05-16	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2019-05-20	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS6 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	23	cfu/ml		ISO 6222 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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-008279-01

EUSEST-00109117

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05161556	Ankomsttemp °C Mikro	14,3	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-16 09:00	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-05-16 19:37	
Provet ankom:	2019-05-16	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2019-05-20	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS8 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-008277-01

EUSEST-00109117

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05161553	Ankomsttemp °C Mikro	14,3	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-16 12:10	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-05-16 19:37	
Provet ankom:	2019-05-16	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2019-05-20	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS11 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-19-SS-008280-01

EUSEST-00109117

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05161561	Ankomsttemp °C Mikro	14,3	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-16 13:15	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2019-05-16 19:37	
Provet ankom:	2019-05-16	Provtagare	Mikael Andersson	
Utskriftsdatum:	2019-05-20	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS12 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.