

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-009111-01

EUSEST-00095771

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05280450	Ankomsttemp °C	15	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-28 09:50	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-28 17:15	
Provet ankom:	2018-05-28	Provtagare	Åke A.	
Utskriftsdatum:	2018-06-12	Desinfektion	Nej	
Provmärkning:	Dagis KV 2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	92	cfu/ml		ISO 6222 a)
Långsamväxande bakterier	240	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

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-009120-01****EUSEST-00095771**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05280441	Ankomsttemp °C	15		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-28 10:24		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-28 17:15		
Provet ankom:	2018-05-28	Provtagare	Åke A.		
Utskriftsdatum:	2018-06-12	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS2 KV 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	53	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.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-009112-01**EUSEST-00095771**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05280449	Ankomsttemp °C	15	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-28 09:05	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-28 17:15	
Provet ankom:	2018-05-28	Provtagare	Åke A.	
Utskriftsdatum:	2018-06-12	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS4 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	69	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.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-009118-01****EUSEST-00095771**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05280443	Ankomsttemp °C	15	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-28 07:46	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-28 17:16	
Provet ankom:	2018-05-28	Provtagare	Åke A.	
Utskriftsdatum:	2018-06-12	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS5 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	51	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.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-009119-01

EUSEST-00095771

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05280442	Ankomsttemp °C	15	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-28 11:07	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-28 17:15	
Provet ankom:	2018-05-28	Provtagare	Åke A.	
Utskriftsdatum:	2018-06-12	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS6 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	120	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.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-009117-01

EUSEST-00095771

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05280444	Ankomsttemp °C	15	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-28 08:22	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-28 17:16	
Provet ankom:	2018-05-28	Provtagare	Åke A.	
Utskriftsdatum:	2018-06-12	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)				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-009116-01**EUSEST-00095771**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05280445	Ankomsttemp °C	15	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-28 06:20	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-28 17:15	
Provet ankom:	2018-05-28	Provtagare	Åke A.	
Utskriftsdatum:	2018-06-12	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS11 KV2			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	6	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)				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-009115-01****EUSEST-00095771**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05280446	Ankomsttemp °C	15		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-28 07:15		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-05-28 17:15		
Provet ankom:	2018-05-28	Provtagare	Åke A.		
Utskriftsdatum:	2018-06-12	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	PS12 KV2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	170	cfu/ml		ISO 6222	a)
Koliforma bakterier 35°C	2	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 Otjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att E. coli har påvisats i provet. Även Tjänligt med anmärkning: pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög. pga att koliforma bakterier har påvisats i provet.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-010550-01**EUSEST-00096375**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-06121620	Ankomsttemp °C	12,5	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-06-12 13:40	
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-06-12 19:08	
Provet ankom:	2018-06-12	Provtagare	Åke Andersson	
Utskriftsdatum:	2018-06-27	Desinfektion	Ja	
Provmärkning:	PS12 Juni / åter maj			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	8	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)				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Yazan Odeh, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.