

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-004565-01****EUSEST-00093166**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03151112	Analys påbörjad	2018-03-15 21:02		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2018-03-15	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2018-03-28	Provtagningsdatum	2018-03-15 08:18		
Provmärkning:	PS 2 KV1				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	15	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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-004566-01**EUSEST-00093166**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03151113	Analys påbörjad	2018-03-15 21:03	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11	
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja	
Provet ankom:	2018-03-15	Provtagare	Åke Andersson	
Utskriftsdatum:	2018-03-28	Provtagningsdatum	2018-03-15 08:48	
Provmärkning:	PS 4 KV1			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-004559-01**EUSEST-00093166**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03151106	Analys påbörjad	2018-03-15 21:02	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11	
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja	
Provet ankom:	2018-03-15	Provtagare	Åke Andersson	
Utskriftsdatum:	2018-03-28	Provtagningsdatum	2018-03-15 07:15	
Provmärkning:	PS 5 KV1			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	30	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. Tiden mellan provtagning och ansättning har överstigit 12 timmar. Transporttiden kan ha påverkat analysresultatet.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-004567-01**EUSEST-00093166**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03151114	Analys påbörjad	2018-03-15 21:02		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2018-03-15	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2018-03-28	Provtagningsdatum	2018-03-15 09:19		
Provmärkning:	PS 6 KV1				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	75	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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-004560-01**EUSEST-00093166**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03151107	Analys påbörjad	2018-03-15 20:46		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2018-03-15	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2018-03-28	Provtagningsdatum	2018-03-15 07:50		
Provmärkning:	PS 8 KV1				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	4	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) Tiden mellan provtagning och ansättning har överstigit 12 timmar. Transporttiden kan ha påverkat analysresultatet.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-004568-01**EUSEST-00093166**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03151115	Analys påbörjad	2018-03-15 20:48		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2018-03-15	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2018-03-28	Provtagningsdatum	2018-03-15 10:12		
Provmärkning:	PS 11 KV1				
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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ

AR-18-SS-004564-01

EUSEST-00093166

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03151111	Analys påbörjad	2018-03-15 21:02		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Desinfektion	Nej		
Provet ankom:	2018-03-15	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2018-03-28	Provtagningsdatum	2018-03-15 10:40		
Provmärkning:	Dagis KV1				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	100	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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Torsbyvägen 6
13951 VÄRMDÖ**AR-18-SS-004563-01****EUSEST-00093166**

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-03151110	Analys påbörjad	2018-03-15 21:02		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11		
Matris:	Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja		
Provet ankom:	2018-03-15	Provtagare	Åke Andersson		
Utskriftsdatum:	2018-03-28	Provtagningsdatum	2018-03-15 11:23		
Provmärkning:	PS 12 KV1				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	11	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

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.