

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Krokvägen 10
131 41 NACKA

AR-15-SS-018303-01

EUSEST-00062980

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-11131091	Analys påbörjad	2015-11-13 19:45		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	10,5		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2015-11-13	Provtagningsdatum	2015-11-13 10:36		
Utskriftsdatum:	2015-11-25				
Provmärkning:	PS 2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	5	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	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 Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Krokvägen 10
131 41 NACKA

AR-15-SS-018515-01

EUSEST-00063201

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-11191153	Analys påbörjad	2015-11-19 19:12		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	13		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2015-11-19	Provtagningsdatum	2015-11-19 08:20		
Utskriftsdatum:	2015-11-27				
Provmärkning:	PS 4 Kvartal 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	15	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	30	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	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 Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Krokvägen 10
131 41 NACKA

AR-15-SS-018478-01

EUSEST-00063173

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-11181320	Analys påbörjad	2015-11-18 19:09		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2015-11-18	Provtagningsdatum	2015-11-18 11:32		
Utskriftsdatum:	2015-11-26				
Provmärkning:	PS 5 Kvartal 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	11	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	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 Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Krokvägen 10
131 41 NACKA

AR-15-SS-018516-01

EUSEST-00063201

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-11191154	Analys påbörjad	2015-11-19 19:12		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	13		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2015-11-19	Provtagningsdatum	2015-11-19 08:38		
Utskriftsdatum:	2015-11-27				
Provmärkning:	PS 6 Kvartal 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	53	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	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 Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Krokvägen 10
131 41 NACKA

AR-15-SS-018517-01

EUSEST-00063201

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-11191155	Analys påbörjad	2015-11-19 19:12		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	13		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2015-11-19	Provtagningsdatum	2015-11-19 12:10		
Utskriftsdatum:	2015-11-27				
Provmärkning:	PS 8 Kvartal 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	3	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	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 Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Krokvägen 10
131 41 NACKA

AR-15-SS-018479-01

EUSEST-00063173

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-11181321	Analys påbörjad	2015-11-18 19:09		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	14		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2015-11-18	Provtagningsdatum	2015-11-18 14:46		
Utskriftsdatum:	2015-11-26				
Provmärkning:	PS 11 Kvartal 4				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	1	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	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 Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Å.A Teknik KB
Åke Andersson
Krokvägen 10
131 41 NACKA

AR-15-SS-018973-01

EUSEST-00063477

Kundnummer: SL8907776

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-11271274	Analys påbörjad	2015-11-27 20:17		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	13		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Åke Andersson		
Provet ankom:	2015-11-27	Provtagningsdatum	2015-11-27 10:55		
Utskriftsdatum:	2015-12-04				
Provmärkning:	PS12 Nyaste				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	89	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	160	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	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 Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.