

Å.A Teknik KB  
Åke Andersson  
Torsbyvägen 6  
13951 VÄRMDÖ

**AR-18-SS-022624-01**

**EUSEST-00103143**

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2018-11211396</b>	Ankomsttemp °C	8,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-21 08:25		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-21 14:20		
Provet ankom:	2018-11-21	Provtagare	Åke A.		
Utskriftsdatum:	2018-11-28	Avhärdning	Nej		
Provmärkning:	Långgårdsvägen BP 3:2				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>20</b>	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	<b>31</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	a)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	a)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	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-022623-01

EUSEST-00103143

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2018-11211395</b>	Ankomsttemp °C	8,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-21 08:35		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-21 14:20		
Provet ankom:	2018-11-21	Provtagare	Åke A.		
Utskriftsdatum:	2018-11-28	Avhärdning	Nej		
Provmärkning:	Kolbacksvägen 39 3:3				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	2	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-022622-01

EUSEST-00103143

Kundnummer: SL8907776

## Analysrapport

Provnummer:	177-2018-11211394	Ankomsttemp °C	8,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-11-21 08:50		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2018-11-21 14:20		
Provet ankom:	2018-11-21	Provtagare	Åke A.		
Utskriftsdatum:	2018-11-28	Avhärdning	Nej		
Provmärkning:	Långviksvägen 22 3:1				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	18	cfu/ml		ISO 6222	a)
Långsamväxande bakterier	28	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.