



## ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006  
ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 13087875

Uppdragsgivare

Ekonomiska föreningen S:t Anna  
Mattias Lindgren

Odenstomta Lövdalen 1  
610 33 VIKBOLANDET

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Ek. För. S:t Anna Skärgård  
Provplats : Utg Vattenverk  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2013-04-04	Ankomstdatum	: 2013-04-04
Provtagningsstidpunkt	: 1430	Ankomsttidpunkt	: 1650
Temperatur vid provtagning	: 10 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: V.V	Ansättningsdatum	: 2013-04-04
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Mattias Lindgren		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	5	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E coli	< 1	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	< 1	cfu/100ml	

**Bedömning**

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets information med diariennr 2363/2009).

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten.

För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2013-04-07

Rapporten har granskats och godkänts av

Gudrun Ahlinder  
Analysansvarig

Kontrollnr 2481 6969 9113 2313

Kopia sänds till

mattias.bygg@telia.com



## ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006  
ISO/IEC 17025

## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 13087865

Uppdragsgivare

Ekonomiska föreningen S:t Anna  
Mattias Lindgren

Odenstomta Lövdalen 1  
610 33 VIKBOLANDET



Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Ek. För. S:t Anna Skärgård  
Provplats : Storskogsvägen 1  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2013-04-04	Ankomstdatum	: 2013-04-04
Provtagningsstidpunkt	: 1440	Ankomsttidpunkt	: 1650
Temperatur vid provtagning	: 10 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Storskogsv. 1	Ansättningsdatum	: 2013-04-04
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Mattias Lindgren		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	80	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	280	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E coli	< 1	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	< 1	cfu/100ml	

**Bedömning**

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets information med diariennr 2363/2009).

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren.

För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2013-04-12

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

mattias.bygg@telia.com

Åsa Seiron  
Analysansvarig

Kontrollnr 3480 1666 9712 2310