



## ALcontrol AB

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



Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

**Rapport Nr 17104707**

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	: 2017-03-29	Ankomstdatum	: 2017-03-29
Provtagningsstidpunkt	: 1420	Ankomsttidpunkt	: 1710
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Utg vattenverk	Ansättningsdatum	: 2017-03-29
Provtagare	: Mattias Lindgren		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	10		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

**Bedömning****TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING**

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

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 2017-04-03

Kopia sänds till

mattias.bygg@telia.com;familjengouranius@hotmail.com

Gudrun Ahlinder  
Analysansvarig