



ALcontrol AB

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



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 17172088

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 : Hos Anv: Se märkning
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2017-05-22	Ankomstdatum	: 2017-05-22
Provtagningstidpunkt	: 1443	Ankomsttidpunkt	: 1720
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Lillhagsv.	Ansättningsdatum	: 2017-05-22
Provtagare	: Mattias Lindgren		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	45		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	50		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35 °C	< 1		cfu/100ml

Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. 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 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 dricksvatten hos användaren.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2017-05-30

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
miljo@soderkoping.se

Panagiotis Karalekas
Analysansvarig

Kontrollnr 1116 8328 8929 7594