



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SATE: LINKÖPINGAckred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16443391

Uppdragsgivare

Ekonomiska föreningen S:t Anna
Mattias LindgrenOdenstomta 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	: 2016-12-28	Ankomstdatum	: 2016-12-28
Provtagningstidpunkt	: 1325	Ankomsttidpunkt	: 1630
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Bondhagsvägen	Ansättningsdatum	: 2016-12-29
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	22		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	22		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 2017-01-05

Kopia sänds till

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

Panagiotis Karalekas
Analysansvarig