

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

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 16131831**

Uppdragsgivare

Sjöberga Samfällighetsförening
c/o Madeleine DavidssonSjöberga 317
243 73 TJÖRNARP

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Sjöberga Samf. förening
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2016-05-16	Ankomstdatum	: 2016-05-16
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 1400
Temperatur vid provtagning	: 7-10 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Dricksvatten	Ansättningsdatum	: 2016-05-16
Provtagare	: Anita Ekdahl		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	6		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	< 10		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av ALcontrol Malmö

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 2016-05-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Alexander Lu
Analysansvarig

Kontrollnr 6882 3681 6167 8119