

Rapport Nr 18230031

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 : Ramsdal Utg Vattenverk

Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2018-06-28

Provtagningsstidpunkt : 1400

Temperatur vid provtagning : 8 °C

Provets märkning : Utg vattenverk

Provtagare : Mattias Lindgren

Klor, total aktiv, fältmätn. : -

VV=0 Anv=1 Nät=2 : 0

Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

Ankomstdatum : 2018-06-28

Ankomsttidpunkt : 1700

Temperatur vid ankomst : 16 °C

Ansättningsdatum : 2018-06-28

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	4		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 utgående dricksvatten.

För mer information, se www.synlab.se.

Linköping 2018-07-01

Rapporten har granskats och godkänts av

Petra Enochsson
Analysansvarig

Kontrollnr 6882 1971 6566 9294

Kopia sänds till
miljo@soderkoping.se