

Rapport Nr 20277062

Uppdragsgivare

Ekonomiska föreningen S:t Anna
Mattias LindgrenTomtkontoret, Hamnvägen 2
615 73 GUSUM

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	: 2020-06-30	Ankomstdatum	: 2020-06-30
Provtagningsstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 1920
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Utg V.V	Ansättningsdatum	: 2020-06-30
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	2		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

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

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. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se www.synlab.se.I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på $5 \pm 3^\circ\text{C}$.

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)).

Linköping 2020-07-04

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
miljo@soderkoping.seJoakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 3777 1694 7124 2896

Resultat avser endast det insända provet. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.