

## Rapport Nr 20081416

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	: 2020-02-28	Ankomstdatum	: 2020-02-28
Provtagningsstidpunkt	: 1240	Ankomsttidpunkt	: 1800
Temperatur vid provtagning	: 4 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Utg. Vattenverk	Ansättningsdatum	: 2020-02-28
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	3		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](http://www.synlab.se).

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 2020-03-02

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
miljo@soderkoping.sePetra Enochsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 8377 9198 1166 8558

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