

Rapport Nr 20081418

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 : Hos Anv: Se märkning
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-02-28	Ankomstdatum	: 2020-02-28
Provtagningsstidpunkt	: 1230	Ankomsttidpunkt	: 1800
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Storskogsvägen	Ansättningsdatum	: 2020-02-28
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	71		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	120		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

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. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se 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 2020-03-07

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
miljo@soderkoping.sePetra Enochsson
Analysansvarig

Kontrollnr 8179 9492 1162 8050

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