

## Rapport Nr 20277069

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 : Kemisk

## 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	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-06-30
Provtagare	: Mattias Lindgren		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	4.1	±0.61	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	±2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.25	±0.04	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.05	±0.008	mg/l

## Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

## Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: turbiditet, färg och järn

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).

Mangan bedöms enbart på dricksvatten hos användare, där gränsvärdet är 0.05 mg/l.

Linköping 2020-07-03

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
miljo@soderkoping.seKristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 3079 1694 7321 2796

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