

## Rapport Nr 20277065

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 : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2020-06-30	Ankomstdatum	: 2020-06-30
Provtagningsstidpunkt	: 1400	Ankomsttidpunkt	: 1920
Temperatur vid provtagning	: 10 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Storskogsvägen	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-06-30
Provtagare	: Mattias Lindgren		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	3.6	±0.54	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	82.7	±8.27	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.9	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.25	±0.04	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.23	±0.03	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.004	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, aluminium 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 dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2020-07-03

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
miljo@soderkoping.seKristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 3471 1697 7629 2190

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