

## Rapport Nr 21047888

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid  
c/o Tony MalmqvistVildsvinsvägen 17  
275 61 BLENTARP

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Karup Nygård Samfällighet  
Provplats : Utg VV  
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-03-08	Ankomstdatum	: 2021-03-08
Provtagningsstidpunkt	: 0915	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: 13 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: utgående	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-03-09
Provtagare	: Tony Malmqvist		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.36	± 0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	10	± 2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.004	mg/l

**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 utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

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

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-03-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 1116 7985 9059 2518

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