

## Rapport Nr 20198413

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid

c/o Lars Espen Nilsson

Ströäng 4

275 64 BLENTARP

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2020-08-18	Ankomstdatum	: 2020-08-18
Provtagningsstidpunkt	: 0815	Ankomsttidpunkt	: 2330
Temperatur vid provtagning	: 14.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Ströäng		
Provtagare	: len		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	< 0.1	± 0.12	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	10	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	46.1	± 4.61	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.8	± 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	< 0.03	± 0.02	mg/l
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 dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

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

Linköping 2020-08-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 8670 9186 0166 1653

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