

Rapport Nr 20442496

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid
c/o Lars Espen NilssonStröäng 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	: 2020-11-17	Ankomstdatum	: 2020-11-17
Provtagningsstidpunkt	: 0910	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 10.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Ströäng	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-11-18
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	0.11	± 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	15	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	42.4	± 4.24	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.8	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	< 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.

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

(forts.)

Rapport Nr 20442496

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid
c/o Lars Espen NilssonStröäng 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	: 2020-11-17	Ankomstdatum	: 2020-11-17
Provtagningsstidpunkt	: 0910	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 10.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Ströäng	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-11-18
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		

kundportal @mis.

Linköping 2020-11-20

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 0163 7797 5254 7651

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