

Uppdragsgivare

 Karup Nygårds Samf.för. Fritid
 c/o Tony Malmquist

 Vildsvinsvägen 17
 275 61 BLENTARP

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Karup Nygård Samfällighet
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-10-24	Ankomstdatum	: 2022-10-24
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 2250
Temperatur vid provtagning	: 11.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: Kogsäng 1	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-10-25
Provtagare	: Tony M		
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	0.38	±0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	±3	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	44.1	±4.41	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.6	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	0.14	±0.014	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	0.18	±0.02	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	0.03	±0.005	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 sgs.com/analytics-se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

Rapport Nr 22047877

Uppdragsgivare

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

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2022-10-24	Ankomstdatum	: 2022-10-24
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 2250
Temperatur vid provtagning	: 11.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: Kogsäng 1	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-10-25
Provtagare	: Tony M		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

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

Linköping 2022-10-27

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 2271 6678 9658 2910

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