

2021 YILI NISAN AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	POTASYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLİFORM	FEBAL KOLİFORM					
EC			6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	0,2 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0					
WHO	15		6,5-8	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	0,2 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	1,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0					
EPA	15		6,5-8,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,3 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	0,2 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	45 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0					
TSE	20		6,5-9,5	°C	2500µS/cm	M in. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	5,0 µg/l	50 µg/l	2000 µg/l	0,2 mg/l	50 µg/l	10 µg/l	20 µg/l	1 mg/l	5 µg/l	10 µg/l	0,2 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0					
TARİH	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS	GFİRS	CKİS				
1.04.2021	3	1	1,30	0,43	7,27	7,85	15,1	9,3	229	260	7,03	8,15																								
2.04.2021	3	1	1,59	0,37	7,25	7,92	11,4	9,8	220	261	7,03	8,15																								
3.04.2021	3	1	1,65	0,35	7,29	7,90	14,1	11,6	229	262	7,03	8,15	0,02	0,05	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2			
4.04.2021	3	1	1,49	0,29	7,25	8,03	9,4	10,1	229	263	7,03	8,15	0,02	0,06	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		
5.04.2021	3	1	1,36	0,28	7,12	7,9	12,4	9,4	228	263	7,03	8,15	0,03	0,06	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		
6.04.2021	3	1	1,34	0,27	7,00	7,73	11,1	10,1	228	259	7,03	8,15	0,03	0,07	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		
7.04.2021	3	1	1,45	0,27	7,30	7,85	10,9	9,4	228	264	7,03	8,15	0,03	0,06	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		
8.04.2021	3	1	1,6	0,54	7,33	8,25	13,9	9,0	229	266	7,03	8,15	0,03	0,06	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		
9.04.2021																																				
10.04.2021	4	1	1,80	0,37	6,97	7,81	10,8	16,5	225	264	7,03	8,15	0,04	0,04	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		
11.04.2021	4	1	2,1	0,2	7,18	7,9	8,1	13,0	219	265	7,03	8,15	0,07	0,04	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
12.04.2021	4	1	2,29	0,25	7,14	7,86	17,3	15	230	259	7,03	8,15	0,06	0,05	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
13.04.2021	4	1	3,10	0,31	7,27	7,77	12,4	13,4	220	265	7,03	8,15	0,1	0,05	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
14.04.2021	4	1	2,90	0,61	7,21	7,98	14	14,1	198	248	7,03	8,15	0,21	0,05	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
15.04.2021	5	1	3,9	0,18	7,2	7,78	10,8	12,3	207	235	7,03	8,15	0,20	0,06	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
16.04.2021	5	1	4,35	0,28	7,15	7,89	20,4	12	182	220	7,03	8,15	0,29	0,07	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
17.04.2021	8	1	3,66	0,32	7,22	7,85	17,1	10,5	191	238	7,03	8,15	0,22	0,04	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
18.04.2021	9	1	5,02	0,40	7,46	7,55	19,7	15,4	176	210	7,03	8,15	0,38	0,05	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
19.04.2021																																				
20.04.2021																																				
21.04.2021																																				
22.04.2021																																				
23.04.2021																																				
24.04.2021																																				
25.04.2021																																				
26.04.2021																																				
27.04.2021																																				
28.04.2021																																				
29.04.2021																																				
30.04.2021																																				
Değerlendirme: Yukarıda çalışılan parametreler yönünden 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" göre analiz sonuçları uygundur.																																				
TSE Türk Standartları Enst.			WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı			EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı			EC: Avrupa Birliği																											
* Spektrofotometrik																																				
PR-11-FR-05 Yürürlük Tarihi: 02.01.2021 Rev. No/Tarihi: 00.00.0000 Sayfa 1/1																																				