

2021 YILI ŞUBAT AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	BİCAKLIK	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	TOZ AM KOLIFORM	FEKAL KOLIFORM			
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		6,5-9	°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			
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	Min. 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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ		
1.02.2021	3	1	1,21	0,35	7,30	7,72	10,7	9,8	224	268	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	
2.02.2021	3	1	1,19	0,43	7,19	8,01	10,0	11,0	224	270	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	
3.02.2021	3	1	1,15	0,35	7,28	8,07	11,4	7,6	224	268	7,03	8,15	0,03	0,04	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
4.02.2021	3	1	1,20	0,48	7,27	7,84	17,3	9,5	224	266	7,03	8,15	0,03	0,05	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
5.02.2021	3	1	1,15	0,34	7,23	7,83	8,1	9	224	265	7,03	8,15	0,04	0,05	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
6.02.2021	3	1	1,21	0,35	7,24	7,89	13,2	8,7	226	267	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
7.02.2021	3	1	1,42	0,45	7,26	8,02	11,9	8,8	224	269	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
8.02.2021	11	1	1,25	0,38	7,25	7,75	16,4	12,2	223	269	7,03	8,15	-0,01	0,02	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
9.02.2021	7	1	1,31	0,49	7,23	8,21	16,1	8,8	224	268	7,03	8,15	-0,01	0,03	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
10.02.2021	8	1	1,09	0,38	7,38	7,76	17,8	9,4	224	266	7,03	8,15	-0,01	0,02	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
11.02.2021	7	1	1,45	0,34	7,44	7,87	18,9	13,1	224	267	7,03	8,15	-0,01	0,02	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
12.02.2021	9	1	1,13	0,30	7,2	7,96	15,1	10,4	225	269	7,03	8,15	-0,01	0,03	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
13.02.2021	8	1	0,98	0,17	6,82	7,96	7,8	13,1	224	270	7,03	8,15	-0,01	0,02	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
14.02.2021	8	1	1,10	0,22	6,89	7,96	9,7	10,9	226	270	7,03	8,15	0,02	0,03	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
15.02.2021	3	1	1,1	0,25	7,3	7,50	14,1	10,4	226	271	7,03	8,15	-0,01	0,01	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
16.02.2021	3	1	1,09	0,26	7,35	7,38	14,3	16,1	226	268	7,03	8,15	0,02	0,08	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
17.02.2021	3	1	1,08	0,38	7,28	8,16	11,8	10,1	226	270	7,03	8,15	0,02	0,07	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
18.02.2021	3	1	1,17	0,57	7,15	8,00	14	9,5	226	272	7,03	8,15	0,03	0,08	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
19.02.2021	2	1	0,90	0,40	7,24	8	11,8	8,1	226	269	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
20.02.2021	4	1	1,05	0,31	7,16	7,99	17,5	10,1	225	269	7,03	8,15	0,01	0,05	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
21.02.2021	6	1	1,12	0,38	7,47	8,12	15,9	10,6	225	272	7,03	8,15	0,01	0,06	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
22.02.2021	8	1	1,19	0,49	7,51	8,25	15,4	8,7	229	266	7,03	8,15	0,05	0,1	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
23.02.2021	8	1	1,08	0,43	7,29	8,01	12,4	8,8	227	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
24.02.2021	3	1	1,23	0,45	7,16	8,13	10,6	11	228	271	7,03	8,15	0,02	0,08	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
25.02.2021	3	1	1,86	0,41	7,21	7,93	16,4	8,5	228	270	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	-2
26.02.2021	3	1	1,17	0,45	7,32	8,46	11,8	9,1	229	272	7,03	8,15	0,01	0,08	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
27.02.2021	3	1	1,08	0,26	7,12	7,90	8,3	7,9	227	269	7,03	8,12	0,01	0,06	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
28.02.2021	3	1	1,14	0,31	7,18	7,88	7,5	10,2	225	269	7,03	8,14	-0,01	0,06	-2,65	-2,65	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2

Değerlendirme: Yukarıda belirtilen parametreler yönünden 17 Şubat 2006 Tarih ve 25730 Sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik"e göre analiz sonuçları uygundur.

* Spektrofotometrik

2021 YILI MART AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	BİCACLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	POTASYUM	SKLOR	TOP. AM. KOLIFORM	FEBAL KOLIFORM				
EC			6.5-9.5	°C	200µS/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		6.5-9.5	°C	200µS/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	200 mg/l	200 mg/l	0.5 mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0.5 mg/l	0	0				
EPA	15		6.5-9.5	°C	200µS/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	50 mg/l	200 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	200µS/cm	Min. 5mg/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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ			
1.03.2021	3	1	1.25	0.45	7.46	8.30	11.4	8.5	278	273	7.03	8.15	0.02	0.08	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
2.03.2021	3	1	1.26	0.36	7.16	8.02	10.4	9.8	228	270	7.03	8.15	0.02	0.08	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
3.03.2021	3	1	1.39	0.30	7.24	8.00	12.1	8.4	228	272	7.03	8.15	0.02	0.08	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
4.03.2021	3	1	1.24	0.38	7.23	8.24	8.3	9.8	230	273	7.03	8.15	0.02	0.09	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
5.03.2021	3	1	1.15	0.42	7.12	8.33	12.3	8.9	230	272	7.03	8.15	0.02	0.08	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
6.03.2021	3	1	1.50	0.39	7.29	8.12	9.3	9.8	226	274	7.03	8.15	0.02	0.07	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
7.03.2021	3	1	1.67	0.56	7.15	8.17	12.4	8.6	230	268	7.03	8.15	0.02	0.08	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
8.03.2021	3	1	1.14	0.25	6.72	7.06	11	11	228	271	7.03	8.15	0.01	0.05	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
9.03.2021	3	1	1.16	0.55	6.94	8.02	8.5	9.4	227	270	7.03	8.15	0.02	0.06	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
10.03.2021	3	1	1.28	0.23	7.2	7.81	10.1	9.2	227	272	7.03	8.15	0.02	0.06	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
11.03.2021	3	1	1.35	0.39	6.55	8.35	10.0	9.0	220	270	7.03	8.15	0.02	0.05	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
12.03.2021	3	1	1.28	0.23	6.91	8.02	14.8	11.4	228	271	7.03	8.15	0.01	0.04	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
13.03.2021	3	1	1.21	0.51	7.13	8.48	8.1	7.5	231	271	7.03	8.15	0.01	0.05	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
14.03.2021	3	1	1.18	0.43	7.17	8.10	8.6	9.5	230	271	7.03	8.15	0.01	0.04	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.03.2021	6	1	1.36	0.26	7.41	7.73	15	13.5	228	268	7.03	8.15	0.02	0.06	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.03.2021	3	1	1.42	0.34	7.37	7.9	11.2	9.7	228	270	7.03	8.15	0.02	0.05	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.03.2021	6	1	1.38	0.25	7.30	7.98	17.2	14.4	227	271	7.03	8.15	0.02	0.04	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.03.2021	6	1	1.41	0.32	7.39	7.80	16.2	9.9	228	269	7.03	8.15	0.02	0.05	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.03.2021	7	1	1.62	0.30	7.19	8.09	16.3	12.7	220	271	7.03	8.15	0.02	0.04	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.03.2021	3	1	1.76	0.35	7.19	8.10	10.3	10.5	230	271	7.03	8.15	0.01	0.06	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.03.2021	3	1	1.63	0.39	7.14	8.05	12.7	9.6	230	270	7.03	8.15	0.01	0.05	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.03.2021	3	1	1.55	0.35	7.1	7.83	14.2	11.7	229	268	7.03	8.15	0.01	0.05	<2.63	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.03.2021	3	1	1.52	0.31	7.17	7.83	18.8	10.2	229	267	7.03	8.15																							
24.03.2021	2	1	1.94	0.48	7.20	7.58	9.2	8.4	231	271	7.03	8.15																							
25.03.2021	3	1	1.39	0.29	7.11	8.00	11.2	10.9	230	263	7.03	8.15																							
26.03.2021	3	1	1.2	0.45	7.13	7.82	11.2	10.1	231	264	7.03	8.15																							
27.03.2021	4	1	1.30	0.20	6.87	7.90	8.7	10.0	231	265	7.03	8.15																							
28.03.2021	4	1	1.20	0.33	7.02	7.68	10.8	10.7	231	266	7.03	8.15																							
29.03.2021	3	1	1.84	0.35	7.26	8.00	10.2	10.1	230	271	7.03	8.15																							
30.03.2021	3	1	1.70	0.36	7.14	7.99	15.4	18.6	231	266	7.03	8.15																							
31.03.2021	3	1	1.75	0.45	7.18	7.78	13.0	10.4	230	260	7.03	8.15																							

Deneyler için; Yukarıda çalışılan parametreler yünden 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmî Gazetede yayımlanan " İnanç Tüketim Armaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" göre analiz sonuçları uygulanmıştır.

TSE: Türk Standartları Enstitüsü, WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı, EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı, EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik
PR.11-FR.05 Yürürlük Tarihi: 02.01.2021 Rev. No/Tarih: 00/00.00.0000 Sayfa 1/1

2021 YILI NİSAN AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	BİCAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	POTASYUM	SKLOR	TOP. AM. KOLIFORM	FEBAL KOLIFORM					
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		6,5-9	°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					
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	Min. 5mg/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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ				
1.04.2021	3	1	1,30	0,43	7,37	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	229	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	<2,63	<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	<2,63	<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	7,13	7,9	12,4	9,4	228	263	7,03	8,15	0,03	0,06	<2,63	<2,65	<2	<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	7,09	7,73	11,1	10,1	228	259	7,03	8,15	0,03	0,07	<2,63	<2,65	<2	<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	<2,63	<2,65	<2	<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	<2,63	<2,65	<2	<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	108	16,5	225	264	7,03	8,15	0,04	0,04	<2,63	<2,65	<2	<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	<2,63	<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	<2,63	<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	230	265	7,03	8,15	0,1	0,05	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.04.2021	4	1	3,90	0,61	7,31	7,98	14	14,1	198	248	7,03	8,15	0,21	0,05	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.04.2021	4	1	3,9	0,18	7,1	7,78	10,8	12,3	207	235	7,03	8,15	0,20	0,06	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.04.2021	4	1	4,35	0,28	7,15	7,89	20,4	12	183	220	7,03	8,15	0,29	0,07	<2,63	<2,65	<2	<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	7,23	7,85	17,1	10,5	191	238	7,03	8,15	0,23	0,04	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.04.2021	9	1	3,03	0,40	7,46	7,55	10,7	15,4	176	210	7,03	8,15	0,28	0,05	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.04.2021	5	1	7,10	0,24	6,99	7,67	19,1	14,4	236	265	7,03	8,15	0,12	0,04	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.04.2021	5	1	4,05	0,28	6,96	8,17	13,3	14,4	219	230	7,03	8,15	0,17	0,06	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.04.2021	4	1	3,70	0,26	7,1	8,06	11,3	12,6	206	232	7,03	8,15	0,19	0,06	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.04.2021	4	1	3,20	0,26	7,19	7,97	16	11,7	218	213	7,03	8,15	0,33	0,07	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.04.2021	4	1	3,74	0,32	7,45	8,32	14,7	12,0	190	214	7,03	8,15	0,30	0,07	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.04.2021	6	1	7,19	0,29	7,46	7,92	11,1	10,9	183	219	7,03	8,14	0,36	0,05	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.04.2021	4	1	3,91	0,27	7,33	7,79	11,7	12,1	187	218	7,03	8,14	0,19	0,05	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.04.2021	6	1	3,23	0,27	7,6	8,16	31,8	12,9	184	221	7,03	8,14	0,20	0,04	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.04.2021	5	1	6,35	0,25	7,41	7,81	14,6	12,3	186	215	7,03	8,14	0,33	0,04	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.04.2021	5	1	6,21	0,25	7,46	7,85	16,5	12,1	183	217	7,03	8,14	0,20	0,04	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.04.2021	5	1	4,24	0,24	7,36	7,81	16,5	12,3	186	219	7,03	8,14	0,17	0,04	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.04.2021	4	1	3,17	0,28	6,81	8,13	14,7	14,6	191	217	7,03	8,14	0,17	0,06	<2,63	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2

Deneyler için; Yukarıda çalışılan parametreler yönteminin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 Sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" göre analiz sonuçları üyümlüdür.

2021 YILI HAZİRAN AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSİJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	SKLOR	TOPLAM KİMLERİM	BEKAL KİMLERİM		
																																gms	gms
EC	15		6.5-9.5	°C	2900/Ş/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	mg/l	0.5 mg/l	0	0		
WHO	15		6.5-8	°C	2900/Ş/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	2900/Ş/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			
TARİH	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms	gms		
1.06.2021	4	1	3.25	0.20	7.38	8.07	10.0	17.7	195	236	7.03	8.14	0.16	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
2.06.2021	4	1	4.10	0.24	7.18	7.98	18.8	18.4	205	239	7.03	8.15	0.30	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
3.06.2021	4	1	5.66	0.19	7.30	8.13	18.1	17.8	205	243	7.03	8.15	0.37	0.01	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
4.06.2021	4	1	5.42	0.26	7.20	8.10	18.5	17.8	204	237	7.03	8.15	0.38	0.01	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
5.06.2021	4	1	4.48	0.28	7.85	7.97	17.7	16.6	203	239	7.03	8.15	0.43	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
6.06.2021	11	1	5.29	0.37	7.68	8.31	16.7	16.8	205	243	7.03	8.15	0.43	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
7.06.2021	10	1	4.63	0.34	7.73	8.20	10.2	16.9	204	243	7.03	8.15	0.32	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
8.06.2021	9	1	3.86	0.35	7.59	8.06	18.4	16.5	202	244	7.03	8.15	0.30	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
9.06.2021	10	1	5.16	0.28	7.53	7.98	18.2	17.2	205	238	7.03	8.15	0.39	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10.06.2021	8	1	3.40	0.34	7.67	7.79	17.9	16.3	203	240	7.03	8.15	0.29	0.04	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.06.2021	9	1	4.09	0.30	7.43	7.90	18.5	16.9	203	238	7.03	8.15	0.33	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
12.06.2021	8	1	3.54	0.21	7.11	8.14	18.7	17.5	208	258	7.03	8.15	0.36	0.04	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13.06.2021	8	1	3.21	0.44	6.95	8.14	18.3	17.9	202	241	7.03	8.15	0.34	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.06.2021	10	1	3.22	0.38	7.41	8.05	10.5	17.8	205	240	7.03	8.15	0.38	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.06.2021	11	1	4.59	0.30	7.74	7.41	30.2	18.4	206	249	7.03	8.15	0.53	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.06.2021	10	1	6.18	0.34	7.76	8.16	32.2	18.5	207	245	7.03	8.15	0.52	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.06.2021	10	1	5.55	0.73	7.67	8.50	30.3	19.2	206	245	7.03	8.15	0.47	0.04	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.06.2021	9	1	5.1	0.35	7.12	7.75	19.6	19.1	207	244	7.03	8.15	0.48	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.06.2021	4	1	4.52	0.30	7.46	7.95	10.5	18.3	208	242	7.03	8.15	0.44	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.06.2021	4	1	4.21	0.25	7.60	7.95	30.2	18.7	210	249	7.03	8.15	0.42	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.06.2021	5	1	4.4	0.27	7.46	7.87	21.3	18.7	211	245	7.03	8.15	0.43	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.06.2021	5	1	4.34	0.25	7.45	7.58	31	19.5	210	242	7.03	8.15	0.45	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.06.2021	5	1	4.3	0.22	7.7	7.87	31	19.6	211	244	7.03	8.15	0.47	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.06.2021	6	1	7.02	0.36	7.49	8.08	31.4	19.8	211	246	7.03	8.15	0.55	0.02	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.06.2021	10	1	6.64	0.48	7.44	7.81	31.8	20.4	213	245	7.03	8.15																					
26.06.2021	10	1	5.8	0.24	7.47	7.73	30.1	19.4	214	256	7.03	8.15	0.54	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.06.2021	9	1	4.93	0.30	7.56	7.94	30.2	19.9	214	245	7.03	8.15	0.44	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.06.2021	6	1	4.26	0.43	7.52	7.86	32.2	19.7	215	249	7.03	8.15	0.43	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.06.2021	8	1	4.00	0.39	7.49	7.98	32.4	20.2	215	249	7.03	8.15	0.38	0.04	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.06.2021	4	1	4.01	0.32	7.48	7.71	32.2	19.3	215	249	7.03	8.15	0.36	0.03	<2.65	<2.65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2

Değerlendirme: Yukarıda belirtilen parametreler yünden 17 Şubat 2005 Tarih ve 29730 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe" göre analiz sonuçları uygundur.

* Spektrofotometrik EPA-153.106 Sulfatlar İçin. EPA-ASD Çevre İzleme Aracı. EC-Armaç Bilgi.

2021 YILI EKİM 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	POTASYUM	MAGNEZYUM	KALSIYUM	SKLOR	KORAN KOLFÖRM	KEZAL KOLFÖRM					
EC	15	6.5-9.5	°C	200µS/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	200µS/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	200µS/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							
TARİH	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS	ÇİKS						
1.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
2.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
3.10.2021	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
4.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
5.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
6.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
7.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
8.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
9.10.2021	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
10.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
11.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
12.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13.10.2021	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25.10.2021	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28.10.2021	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31.10.2021	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Değerlendirme: Yukarıda belirtilen parametreler yönünden 17 Şubat 2006 Tarihli ve 25730 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsanlı Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik"i gere analize sonucuna uygundur.

* Spektrofotometrik

