

2020 YILI OCAK 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	MAGNEZYUM	KALSİYUM	SKLOR	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	0,5 mg/l	0	0					
WHO	15	4,5-5	°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	0,5 mg/l	0	0						
EPA	15	4,5-5,5	°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	0,5 mg/l	0	0						
TSE	99	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	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				
1.01.2020	18	1	3,44	0,28	7,67	8,20	10,8	8,9	224	260	6,18	7,84	0,32	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
2.01.2020	16	1	4,18	0,36	7,69	8,69	11,1	9,7	226	270	6,2	7,87	0,32	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
3.01.2020	14	1	3,98	0,57	7,59	8,4	11	12,1	226	262	6,2	7,87	0,32	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
4.01.2020	17	1	3,6	0,45	7,72	8,67	10,5	10,2	224	265	6,1	7,87	0,30	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
5.01.2020	20	1	4,36	0,48	7,65	8,5	15,2	10,3	225	266	6,1	7,87	0,33	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
6.01.2020	21	1	4,7	0,52	7,52	8,47	8,4	9,6	226	270	6,1	7,88	0,35	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
7.01.2020	16	1	3,75	0,4	7,56	7,89	12,4	9,3	222	262	6,1	7,88	0,31	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
8.01.2020	17	1	4,31	0,41	7,63	7,84	11	11,3	222	256	6,1	7,88	0,33	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
9.01.2020	18	1	3,20	0,57	7,55	8,29	10,3	10,1	223	260	6,1	7,88	0,30	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
10.01.2020	19	1	3,21	0,63	7,62	8,30	11,5	10	223	260	6,1	7,88	0,30	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
11.01.2020	17	1	3,2	0,3	7,46	8,04	8,9	12,4	223	260	8,34	9,34	0,32	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
12.01.2020	18	1	3,51	0,34	7,61	8,24	12,1	12,4	223	259	7,95	9,38	0,32	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
13.01.2020	17	1	3,25	0,38	7,78	8,37	9,6	8,9	223	260	8,17	10,0	0,32	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
14.01.2020	16	1	3,5	0,32	7,83	8,5	7,5	13	225	265	8,80	9,37	0,31	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
15.01.2020	12	1	4,4	0,32	7,31	7,81	7,3	10	225	269	8,30	9,70	0,39	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
16.01.2020	12	1	3,01	0,28	7,62	8,42	7,8	11,3	224	264	8,42	9,35	0,28	0,11	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
17.01.2020	14	1	2,75	0,35	7,97	8,53	7,8	14,5	224	264	8,22	8,85	0,25	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.01.2020	11	1	2,74	0,18	7,92	8,64	10,1	10,4	225	260	8,4	8,95	0,27	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.01.2020	11	1	2,7	0,3	7,77	8,49	9,4	9,5	225	268	8,5	8,86	0,26	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.01.2020	13	1	2,84	0,36	8,1	8,4	9,4	10,1	224	262	8,4	8,90	0,17	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.01.2020	12	1	2,91	0,35	7,76	8,34	12,1	11,8	225	265	7,7	9,60	0,24	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.01.2020	14	1	2,92	0,30	7,77	8,55	11,7	11,2	224	263	7,3	8,9	0,24	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.01.2020	11	1	2,89	0,33	7,94	8,1	13	10,8	225	263	7,3	9,2	0,23	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.01.2020	21	1	2,70	0,30	7,80	8,27	10,3	9,7	225	264	8,2	9,7	0,22	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.01.2020	13	1	2,76	0,35	7,88	8,55	7,6	13,1	225	267	8,4	9,4	0,21	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.01.2020	11	1	2,89	0,36	7,85	8,36	11,1	11,1	226	262	8,4	9,2	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
27.01.2020	12	1	2,93	0,41	7,76	8,48	15,2	12,3	228	266	8,2	9,4	0,20	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.01.2020	12	1	2,77	0,30	7,60	8,33	14,4	13,1	227	268	8,1	9,4	0,16	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.01.2020	12	1	2,71	0,30	7,82	8,32	12,1	11,3	228	265	8,0	9,0	0,17	0,09	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.01.2020	10	1	2,98	0,32	7,72	8,30	11,8	11,7	227	265	8,3	9,7	0,20	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
31.01.2020	12	1	2,83	0,34	7,52	8,35	15,1	12,0	228	265	8,2	8,9	0,14	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2

Analiz yapılan su numunesinin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik"e uygun olduğunu bildirir rapordur.

TSE: Türk Standartları Enst.

2020 YILI ŞUBAT 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	MAGNEZYUM	KALSİYUM	SKLOR	TOTAL AM KOLIFORM	FENOL KOLIFORM						
EC			6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	50 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	0,5 mg/l	0	0						
WHO	15		6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	50 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	0,5 mg/l	0	0						
EPA	15		6,5-9,5	°C	2500µS/cm		0,2 mg/l	10 µg/l	50 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	0,5 mg/l	0	0						
TSE	99		6,5-9,5	°C	2500µS/cm	Min. 5 mg/l	0,2 mg/l	10 µg/l	50 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	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				
1.02.2020	13	1	2,89	0,50	7,51	8,68	10,5	10,4	227	265	8,09	8,56	0,14	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
2.02.2020	13	1	2,75	0,53	7,49	8,70	16,0	11,9	228	266	7,26	9,73	0,14	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
3.02.2020	11	1	2,79	0,59	7,45	8,27	10,2	10,0	227	267	7,25	9,48	0,12	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
4.02.2020	12	1	2,19	0,55	7,38	8,35	10,5	9,2	227	266	7,18	9,13	0,10	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
5.02.2020	9	1	2,17	0,5	7,45	8,19	11,2	10,9	226	267	7,22	9,25	0,1	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
6.02.2020	13	1	2,09	0,31	7,51	8,04	10,1	11,3	229	264	7,28	9,56	0,13	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
7.02.2020	12	1	1,97	0,46	7,46	8,51	11,3	10,4	228	266	7,24	9,26	0,11	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	
8.02.2020	14	1	2,23	0,42	7,43	8,51	11	11,1	228	271	7,26	9,35	0,08	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
9.02.2020	12	1	1,98	0,33	7,5	8,25	8,4	10,7	230	269	9,40	9,35	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	
10.02.2020	12	1	1,88	0,3	7,41	8,29	6,8	9,3	228	272	7,15	9,45	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	
11.02.2020	7	1	1,53	0,29	7,33	8,08	6,9	10,5	228	271	6,95	8,93	0,07	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	
12.02.2020	7	1	1,79	0,35	7,43	8,11	6,3	10,5	228	266	8,69	9,21	0,07	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	
13.02.2020	6	1	1,82	0,29	7,33	8,24	7,6	9,7	227	268	8,14	9,4	0,10	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	
14.02.2020	6	1	2,04	0,24	7,36	8,11	7	10,9	227	264	7,30	9,04	0,10	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	
15.02.2020	9	1	1,27	0,18	7,35	8,11	6,8	8,1	226	269	6,88	9,42	0,07	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	
16.02.2020	8	1	1,25	0,33	7,35	8,11	8,9	10,7	229	269	6,91	9,11	0,08	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.02.2020	11	1	1,57	0,32	7,12	8,07	11	11,0	229	268	6,60	9,10	0,09	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	<2
18.02.2020	7	1	1,34	0,55	7,4	7,89	12,3	10,8	229	270	7,6	9,10	0,07	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	<2
19.02.2020	7	1	1,35	0,32	7,24	8,33	10,4	10,2	228	261	7,6	8,50	0,07	0,09	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.02.2020	7	1	1,32	0,33	7,26	7,62	8	9,1	229	265	7,2	9,10	0,08	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.02.2020	8	1	1,33	0,36	7,48	8,06	10,6	11,7	228	267	7,2	9,30	0,07	0,09	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.02.2020	10	1	1,41	0,34	7,27	8,13	12,1	8,4	228	268	7,6	9,3	0,07	0,09	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.02.2020	13	1	1,48	0,41	7,31	8,39	8,7	13,5	228	262	7,6	9,0	0,07	0,1	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.02.2020	8	1	1,64	0,43	7,44	7,68	14,2	12,5	229	262	7,5	8,86	0,07	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.02.2020	3	1	1,73	0,51	7,34	8,32	10,1	9,1	229	271	6,65	8,69	0,07	0,09	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.02.2020	2	1	1,4	0,52	7,49	8,35	8,6	11,1	231	271	6,27	8,93	0,06	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.02.2020	2	1	1,89	0,65	7,33	8,48	9,3	10,0	232	276	6,57	9,24	0,07	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	<2
28.02.2020	1	1	1,55	0,35	7,43	8,23	11,0	11,1	231	270	6,42	9,25	0,06	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	<2
29.02.2020	1	1	1,60	0,38	7,39	8,21	10,8	11,3	231	271	6,39	9,27	0,08	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	<2

Analiz yapılan su numunesinin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik"e uygun olduğunu bildiren rapordur.

* Spektrofotometrik

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

2020 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	S.KLOR	TOZ AM KULLIYMA	TOZ AM KULLIYMA					
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		6,5-9,5	°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					
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	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis	giris	çikis				
1.04.2020	10	1	1,95	0,46	7,48	8,24	15,6	17,4	230	281	7,10	8,80	0,05	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
2.04.2020	5	1	1,49	0,43	7,47	8,35	11,7	14,6	230	274	6,79	8,66	0,07	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
3.04.2020	8	1	2,03	0,36	7,57	8,37	12,8	12,7	230	271	7,60	9,00	0,04	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
4.04.2020	4	1	1,28	0,56	7,49	8,68	13,1	13,4	230	270	7,54	8,64	0,07	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
5.04.2020	4	1	1,73	0,57	7,51	8,73	11	11,8	239	277	7,64	8,59	0,10	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
6.04.2020	3	1	1,7	0,8	7,50	8,40	12,1	11,5	231	273	6,81	8,85	0,05	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	
7.04.2020	3	1	1,63	0,89	7,4	8,37	11,6	11,8	230	270	7,67	8,89	0,04	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	<2
8.04.2020	3	1	1,37	0,30	7,52	8,14	10,1	14,9	230	269	6,32	9,34	0,04	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	<2
9.04.2020	3	1	1,45	0,37	7,54	8,44	15	12,2	231	267	6,23	9,40	0,05	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	<2
10.04.2020	2	1	2,1	0,41	7,36	8,05	10,8	13,1	230	271	7,40	9,29	0,05	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	<2
11.04.2020	3	1	1,72	0,35	7,34	8,31	10,7	15,5	229	273	6,01	9,10	0,05	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	<2
12.04.2020	2	1	1,76	0,42	7,55	8,41	13	11,2	230	275	6,69	9,12	0,05	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13.04.2020	2	1	1,65	0,84	7,5	8,34	9,5	10,7	230	274	7,70	9,3	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	<2	<2
14.04.2020	3	1	2,15	0,45	7,42	8,34	10,4	12,8	230	275	7,02	9,04	0,07	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	<2
15.04.2020	3	1	2,01	0,47	7,48	8,36	12,4	12,6	231	279	7,70	9,20	0,04	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	<2
16.04.2020	3	1	2,26	0,46	7,41	8,17	11	9,9	232	267	7,50	9,00	0,06	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.04.2020	3	1	2,19	0,70	7,36	8,31	14,1	11,3	232	271	6,19	8,95	0,04	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	<2
18.04.2020	3	1	2,25	0,8	7,39	8,57	12,1	13,2	233	275	6,6	8,79	0,06	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	<2
19.04.2020	4	1	3,11	0,45	7,15	8,21	16,3	11,4	236	307	5,75	8,74	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	<2
20.04.2020	4	1	3,06	0,38	7,4	8,03	8,3	14,3	231	281	6,7	8,60	0,12	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	<2
21.04.2020	6	1	3,51	0,45	7,51	8,11	12,1	12,6	216	241	7,7	8,63	0,14	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	<2
22.04.2020	7	1	4,40	0,63	7,38	8,65	14,7	12	181	227	7,81	8,72	0,22	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	<2
23.04.2020	8	1	3,92	0,33	7,6	8,48	10,8	13,7	201	223	7,6	8,6	0,29	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	<2
24.04.2020	8	1	3,32	0,33	7,66	8,41	11,4	15,5	209	237	7,8	8,40	0,18	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	<2
25.04.2020	6	1	3,18	0,36	7,54	8,28	11,4	14,7	208	231	7,50	8,70	0,15	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	<2
26.04.2020	8	1	3,03	0,3	7,3	8,37	8,7	20	185	231	7,80	8,40	0,21	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	<2
27.04.2020	6	1	2,88	0,77	7,05	8,28	12,0	16,2	193	235	7,61	8,71	0,16	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.04.2020	4	1	3,17	0,60	7,67	8,45	12,9	14,3	193	232	9,74	9,05	0,15	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	<2
29.04.2020	6	1	3,40	0,87	8,05	8,63	16,3	12,7	191	228	8,51	8,69	0,25	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	<2
30.04.2020	7	1	4,33	0,65	8,12	8,85	11,0	13,0	192	236	8,64	8,80	0,22	0,1																						

2020 YILI HAZİRAN 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 KULLDIRMA	TOZ AM KULLDIRMA		
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	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	0,2 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			
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			
1.06.2020	4	1	4,71	0,35	7,50	7,98	18,4	15,9	181	226	7,15	8,46	0,42	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
2.06.2020	13	1	4,40	0,26	7,49	8,30	17,0	15,0	173	215	7,12	8,58	0,38	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
3.06.2020	10	1	5,27	0,31	7,43	8,40	16,8	15,2	174	215	7,12	8,61	0,41	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
4.06.2020	11	1	5,09	0,32	7,64	8,2	16,3	16	170	211	7,16	8,63	0,43	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
5.06.2020	9	1	5,03	0,34	7,48	8,25	17,3	15,8	172	213	7,11	8,63	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
6.06.2020	9	1	5,35	0,29	7,56	8,49	18,6	15,3	174	216	7,12	8,65	0,35	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
7.06.2020	13	1	6,9	0,24	7,41	8,12	17,2	15,9	184	227	7,09	8,62	0,55	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
8.06.2020	6	1	5,89	0,57	7,42	8,34	17,9	14,8	184	230	7,09	8,63	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
9.06.2020	7	1	4,80	0,40	7,41	8,1	18,8	14,8	185	226	7,10	8,60	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
10.06.2020	7	1	4,96	0,41	7,29	8,22	18,4	14,5	192	240	7,10	8,60	0,39	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.06.2020	7	1	4,99	0,34	7,25	8,34	17,4	14,5	193	228	7,07	8,61	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
12.06.2020	7	1	4,39	0,30	7,52	8,18	17	16,1	184	227	7,08	8,61	0,5	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13.06.2020	7	1	4,62	0,28	7,55	8,34	16,6	15,5	186	231	7,08	8,62	0,48	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.06.2020	4	1	4,34	0,33	7,64	8,06	16,1	16,3	183	224	7,08	8,61	0,62	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.06.2020	5	1	4,97	0,29	7,63	8,38	18,8	16,3	181	221	7,07	8,63	0,60	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.06.2020	19	1	4,97	0,28	7,55	8,37	17,7	16,7	186	229	7,05	8,63	0,52	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.06.2020	19	1	6,35	0,27	7,49	8,25	16,6	16,2	188	229	7,05	8,62	0,55	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.06.2020	15	1	4,98	0,57	7,47	8,15	17,2	15,1	189	237	7,03	8,62	0,55	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.06.2020	15	1	5,8	0,78	7,44	8,46	17,3	15,5	193	235	7,03	8,65	0,54	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.06.2020	11	1	4,87	0,27	7,38	8,15	16,5	8,2	190	229	7,1	8,58	0,30	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.06.2020	6	1	4,08	0,23	7,63	8,15	16,7	16,3	185	230	7,30	8,45	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
22.06.2020	8	1	4,41	0,38	7,62	8,15	17,1	16,3	187	231	7,30	8,49	0,55	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.06.2020	10	1	4,36	0,24	7,62	8,26	17,1	16,2	188	231	7,3	8,5	0,54	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.06.2020	7	1	4,91	0,38	7,55	8,53	17,5	19	192	234	7,3	8,54	0,6	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.06.2020	8	1	5,10	0,34	7,44	8,67	17,2	16,2	187	231	7,30	8,54	0,57	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.06.2020	10	1	5,38	0,52	7,34	8,72	16,8	16,2	187	234	7,30	8,55	0,54	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.06.2020	4	1	5,58	0,51	7,38	8,34	15,8	15,3	190	237	7,41	8,24	0,36	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.06.2020	4	1	4,49	0,38	7,36	8,19	16,9	16,7	189	242	7,55	8,31	0,33	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.06.2020	19	1	5,25	0,30	7,43	8,04	17,3	16,5	198	242	7,55	8,31	0,60	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.06.2020	17	1	4,75	0,55	7,38	8,06	17,0	16,3	192	240	7,50	8,06	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

Analizi yapılan su numunesinin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25728 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amacı Sular Hakkındaki Yönetmelik" uyarınca olduğunu bildirir raporudur.

* Spektrofotometrik

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

2020 YILI TEMMUZ AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	BİCAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSİJEN	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 KULLIYIM	TOZ AM KULLIYIM		
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	0,2 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		
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	
1.07.2020	31	1	23,00	0,50	7,36	8,25	16,2	15,8	194	242	7,15	8,20	0,01	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
2.07.2020	17	1	5,50	0,75	7,67	8,52	18,4	17,4	198	233	7,21	8,35	0,56	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
3.07.2020	20	1	5,47	0,60	7,54	8,11	17,9	17,2	197	235	7,20	8,29	0,53	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
4.07.2020	17	1	4,92	0,40	7,50	8,30	18,4	16,9	195	238	7,19	8,31	0,53	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
5.07.2020	16	1	4,1	0,51	7,81	8,45	17,1	17,8	207	239	7,18	8,30	0,52	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
6.07.2020	17	1	4,43	0,57	7,50	8,25	18,0	16,9	196	236	7,13	8,26	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
7.07.2020	18	1	4,2	0,25	7,52	8,07	17,7	17,4	195	238	7,13	8,25	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
8.07.2020	16	1	4,33	0,30	7,64	8,24	19,1	17,4	195	235	7,17	8,22	0,49	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
9.07.2020	17	1	5,12	0,40	7,84	8,36	18,4	17,1	191	238	7,20	8,29	0,49	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10.07.2020	17	1	5,61	0,36	7,5	8,31	18,8	17,5	193	239	7,14	8,38	0,51	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.07.2020	18	1	6,3	0,39	7,99	8,27	19,3	17,6	192	240	7,15	8,38	0,61	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
12.07.2020	18	1	5,80	0,65	7,65	8,48	19,1	17,4	193	243	7,12	8,50	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
13.07.2020	17	1	5,94	0,43	7,51	8,46	19,3	18,6	194	240	7,11	8,45	1,02	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.07.2020	12	1	6,80	0,36	7,58	8,35	18,8	19,2	195	236	7,12	8,38	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
15.07.2020	16	1	6,11	0,32	7,68	8,33	18,3	19,2	193	239	7,10	8,42	0,50	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.07.2020	5	1	5,6	0,42	7,5	8,38	19,6	18,7	193	239	7,14	8,45	0,51	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.07.2020	10	1	6,11	0,31	7,68	8,22	19,3	18,3	192	237	7,11	8,43	0,47	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.07.2020	6	1	5,13	0,30	7,6	8,39	18,8	18,3	193	238	7,12	8,41	0,48	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.07.2020	6	1	6,01	0,30	7,51	8,28	19,3	18,3	196	240	7,11	8,43	0,50	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.07.2020	5	1	4,50	0,95	7,38	8,14	20,1	18,5	197	239	7,1	8,45	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
21.07.2020	5	1	4,10	0,47	7,41	7,80	19,6	19,2	196	236	7,13	8,35	0,41	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.07.2020	5	1	3,95	0,42	7,42	8,21	19,3	19,2	197	238	7,11	8,36	0,42	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.07.2020	4	1	5,32	0,58	7,57	8,57	19,1	18,1	194	244	7,13	8,41	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
24.07.2020	3	1	4,93	0,78	7,20	8,70	19,3	18,3	202	244	7,15	8,39	0,40	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.07.2020	3	1	4,31	0,35	7,38	8,03	19,5	19,3	199	241	7,16	8,37	0,40	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.07.2020	3	1	5,49	0,42	7,2	7,95	20,4	19	199	247	7,15	8,36	0,23	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.07.2020	1	1	4,70	0,45	7,65	8,34	20,9	20,4	199	239	7,17	8,39	0,23	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.07.2020	6	1	5,56	0,44	7,62	8,37	20,2	20,1	199	238	7,18	8,40	0,25	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.07.2020	7	1	5,86	0,44	7,69	8,32	21,5	21,5	198	237	7,18	8,40	0,31	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.07.2020	7	1	5,58	0,43	7,44	8,28	21,3	20,0	199	242	7,13	8,37	0,10	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
31.07.2020	8	1	6,04	0,37	7,35	8,10	21,6	19,4	200	241	7,14	8,35	0,18	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	

Analiz yapılan su numunesinin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25793 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amacı S

2020 YILI EKİM AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	BİCACIKLIK	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 KULLIYORUM	TOZ AM KULLIYORUM		
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	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	0,2 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		
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	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	giris	çıkıs	çıkıs		
1.10.2020	3	1	2,19	0,42	7,65	8,16	18,1	18,1	211	248	7,10	8,23	0,10	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
2.10.2020	3	1	2,98	0,34	7,64	8,28	17,3	17,6	212	250	7,10	8,25	0,08	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
3.10.2020	4	1	3,55	0,71	7,69	8,25	17,3	17,4	212	252	7,13	8,24	0,11	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
4.10.2020	4	1	3,12	0,43	7,75	8,36	17,3	17,2	212	251	7,13	8,29	0,08	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
5.10.2020	3	1	3,30	0,43	7,68	8,25	16,9	17,3	212	252	7,09	8,23	0,09	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
6.10.2020	3	1	4,08	0,46	7,70	8,20	15,3	16	211	250	7,09	8,23	0,12	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
7.10.2020	8	1	7,72	0,23	7,70	8,26	15,4	16,1	212	249	7,10	8,27	0,21	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
8.10.2020	6	1	8,32	0,25	7,71	8,02	15,7	15,6	212	249	7,10	8,21	0,25	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
9.10.2020	6	1	8,17	0,25	7,73	8,44	15,1	15,4	212	251	7,13	8,30	0,21	0,04	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10.10.2020	5	1	8,46	0,42	7,11	8,27	13,7	14,8	213	250	7,13	8,30	0,08	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.10.2020	5	1	1,77	0,22	7,38	8,22	14,1	15,4	215	250	7,10	8,21	0,07	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
12.10.2020	7	1	3,04	0,55	7,58	8,29	15,8	15,2	213	251	7,12	8,24	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
13.10.2020	3	1	2,21	0,49	7,59	8,36	15,4	15,0	214	251	7,12	8,27	0,07	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.10.2020	4	1	2,19	0,29	7,64	8,00	15,2	15	213	248	7,13	8,21	0,06	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.10.2020	4	1	2,53	0,49	7,59	8,12	15,2	15,2	214	250	7,16	8,25	0,07	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.10.2020	3	1	2,52	0,62	7,54	8,53	14,9	14,5	215	255	7,19	8,25	0,08	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.10.2020	3	1	4,05	0,51	7,33	7,97	15,1	15,3	215	251	7,16	8,27	0,07	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.10.2020	3	1	3,78	0,33	7,31	7,93	16,6	16,1	217	250	7,19	8,19	0,15	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.10.2020	7	1	3,51	0,32	7,58	8,44	17,8	17,4	215	253	7,21	8,15	0,10	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.10.2020	7	1	3,50	0,33	7,65	8,17	19,6	17,0	216	252	7,18	8,17	0,08	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.10.2020	4	1	3,55	0,56	7,43	8,04	16,7	16,4	216	252	7,20	8,19	0,09	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.10.2020	3	1	3,17	0,25	7,63	8,17	15,7	16	216	250	7,19	8,16	0,06	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.10.2020	4	1	3,17	0,31	7,69	8,24	16,1	17,1	216	253	7,19	8,17	0,05	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.10.2020	3	1	1,22	0,42	7,60	8,38	14,8	17,6	216	256	7,21	8,14	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
25.10.2020	3	1	2,02	0,45	7,60	8,19	15,7	15,6	216	254	7,19	8,17	0,07	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.10.2020	6	1	1,7	0,32	7,65	8,02	15,2	18,2	216	250	7,25	8,16	0,05	0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.10.2020	3	1	1,66	0,37	7,69	8,30	14,6	16,0	216	254	7,19	8,15	0,05	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.10.2020	3	1	1,32	0,54	7,68	8,40	16,9	16,2	217	254	7,21	8,17	0,08	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.10.2020	7	1	1,91	0,36	7,62	8,22	16,3	17,0	216	258	7,22	8,16	0,08	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.10.2020	3	1	1,30	0,45	7,15	8,10	17,1	16,8	217	253	7,19	8,15	0,08	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
31.10.2020	3	1	1,30	0,44	7,15	8,15	14,9	16,1	220	251	7,24	8,17	0,07	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2

Analiz yapılan su numunesinin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25793 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amacı Sular Hakkındaki Yönetmelik" uyarınca oluşturulan bildirim raporudur.

TSE: Türk Standartları Enst.

2020 YILI KASIM 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	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	0,2 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		
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	
1.11.2020	3	1	1,48	0,25	7,29	7,94	18,4	15,8	217	252	7,13	8,15	0,09	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
2.11.2020	3	1	1,96	0,68	7,66	8,70	31,5	16,0	215	261	7,29	8,26	0,07	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
3.11.2020	4	1	3,42	0,41	7,72	8,07	14,0	15,2	215	249	7,19	8,22	0,06	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
4.11.2020	7	1	2,52	0,73	7,70	8,69	16	15	216	253	7,22	8,19	0,06	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
5.11.2020	6	1	2,78	0,28	7,80	8,32	16,7	16	215	253	7,23	8,25	0,06	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
6.11.2020	7	1	3,11	0,49	7,68	8,45	12,0	16,1	215	254	7,24	8,18	0,09	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
7.11.2020	5	1	2,93	0,29	7,58	7,7	11,9	14,8	215	248	7,22	8,23	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
8.11.2020	4	1	4,17	0,28	7,66	7,76	14,6	14,8	215	250	7,29	8,16	0,13	0,03	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
9.11.2020	7	1	1,80	0,24	7,65	8,27	16,3	14,7	214	249	7,26	8,21	0,02	<0,02	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10.11.2020	4	1	1,88	0,25	7,55	8,08	17,9	15,4	214	251	7,23	8,20	0,13	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.11.2020	8	1	1,96	0,3	7,69	8,4	17,4	13,4	215	249	7,23	8,29	0,14	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
12.11.2020	7	1	3,02	0,27	7,56	8,19	14,5	13,6	214	250	7,23	8,29	0,14	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13.11.2020	3	1	1,78	0,28	7,59	8,12	18,2	14,7	215	253	7,23	8,29	0,11	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.11.2020	3	1	1,90	0,55	7,52	8,54	12,5	14,3	213	251	7,21	8,30	0,11	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.11.2020	8	1	2,62	0,41	7,77	8,10	14,3	14,8	217	250	7,21	8,30	0,13	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.11.2020	8	1	3,05	0,38	7,61	8,11	14,9	13,6	216	249	7,18	8,29	0,16	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.11.2020	5	1	3,72	0,55	7,70	8,61	14,7	13,5	215	249	7,22	8,25	0,19	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.11.2020	1	1	3,23	0,43	7,71	8,21	11,4	13,8	215	250	7,23	8,32	0,16	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.11.2020	6	1	3,56	0,45	7,63	8,2	11,8	12,9	216	250	7,19	8,21	0,21	0,09	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.11.2020	3	1	3,62	0,47	7,5	8,24	10,6	11,5	215	251	7,19	8,31	0,19	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.11.2020	4	1	3,10	0,42	7,58	8,29	17,7	12,3	217	253	7,23	8,33	0,09	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.11.2020	8	1	3,16	0,26	7,56	8,03	18,2	12,4	215	252	7,20	8,32	0,14	0,05	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.11.2020	6	1	1,83	0,25	7,66	8,12	16,6	13,2	215	251	7,2	8,3	0,11	0,06	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.11.2020	5	1	3,02	0,29	7,73	8,03	17,7	14,6	215	251	7,2	8,26	0,11	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.11.2020	6	1	3,50	0,36	7,66	8,01	12,0	13,1	215	249	7,20	8,25	0,13	0,07	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.11.2020	9	1	3,31	0,65	7,7	8,42	16,5	12,9	216	251	7,22	8,29	0,13	0,08	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.11.2020	13	1	3,23	0,81	7,70	8,75	12,5	12,2	215	251	7,22	8,34	0,12	0,12	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
28.11.2020	12	1	3,35	0,36	7,63	8,38	9,7	12,2	216	250	7,23	8,27	0,38	0,13	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
29.11.2020	4	1	3,01	0,42	7,93	8,57	8,5	11,1	215	254	7,22	8,29	0,11	0,19	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
30.11.2020	4	1	4,00	0,33	7,84	8,30	10,6	10,4	216	252	7,22	8,29	0,21	0,15	<2,65	<2,65	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	

Analiz yapılan su numunesinin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik"e uygun olduğunu bildirir rapordur.

İSİS - İZMİR SU KURUMU
 * Spektrofotometrik
 WHO: Dünya Sağlık Teşhis
 EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı
 EC: Avrupa Birliği

