

2018 YILI ŞUBAT AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSİJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NIKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	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	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	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	0,5 mg/l	0	0						
TSE	20		6,5-9,5	°C	2500mS/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	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				
1.02.2018	9	1	0,73	0,19	7,44	8,02	19,5	11,7	236	285	7,1	8,9	<0,02	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
2.02.2018	13	1	0,69	0,18	7,36	8,02	20,1	11,3	236	282	6,8	8,8	0,02	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
3.02.2018	3	1	0,81	0,31	7,41	8,14	14,5	10,7	236	284	7,1	8,7	<0,02	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
4.02.2018	1	1	0,77	0,31	7,41	8,14	14,5	10,7	235	285	7,2	8,8	<0,02	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
5.02.2018	1	1	0,78	0,23	7,35	8,25	18	9,6	236	289	7	10	0,02	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
6.02.2018	1	1	0,94	0,32	7,46	8,35	17,7	10,6	235	286	7,2	9,4	<0,02	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
7.02.2018	1	1	1,01	0,35	7,43	8,25	16,9	10,8	235	288	6,7	9,3	<0,02	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
8.02.2018	5	1	1,63	0,32	7,35	8,11	21,5	11,2	236	289	6,4	9,4	<0,02	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
9.02.2018	5	1	1,1	0,38	7,3	8,36	14,7	10,6	236	291	6,7	9,6	0,02	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10.02.2018	3	1	0,93	0,35	7,3	8,5	13,2	9,2	233	293	6,7	9,4	0,02	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.02.2018	4	1	1,20	0,39	7,28	8,4	19,4	9,9	236	293	6,8	9,8	0,02	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
12.02.2018	1	1	1,41	0,47	7,31	8,13	16	11,2	235	260	7,9	9,5	0,03	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13.02.2018	1	1	1,1	0,30	7,4	7,80	18,6	9,4	235	260	6,8	9,2	<0,02	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.02.2018	1	1	1,27	0,44	7,24	8,19	15,3	9,5	236	263	7,1	9,9	0,02	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.02.2018	1	1	1,53	0,39	7,3	8,05	18	11,7	235	261	6,6	10,0	<0,02	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.02.2018	7	1	1,19	0,35	7,39	8,06	17,4	11,3	235	267	6,7	9,2	<0,02	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.02.2018	4	1	1,03	0,35	7,35	8,39	14,9	11,1	235	279	6,8	9,2	0,02	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.02.2018	4	1	1,06	0,35	7,27	8,34	12,1	9,6	234	277	6,8	9,2	0,02	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.02.2018	5	1	1,2	0,37	7,47	8,05	14,2	10,9	236	276	6,9	9,8	0,02	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.02.2018	6	1	1,1	0,41	7,46	8,15	10,7	11,7	235	279	6,4	9,7	0,02	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.02.2018	5	1	0,89	0,3	7,31	8,00	15,8	12	235	276	6,4	9,5	0,02	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.02.2018	7	1	1,15	0,29	7,33	8,07	14,7	9,8	235	275	6,2	9,1	0,02	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.02.2018	7	1	1,18	0,38	7,4	8,16	14,9	10,4	236	276	6,1	9,00	0,02	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.02.2018	4	1	1,11	0,41	7,39	8,22	10,2	9,4	233	276	6,1	9,1	0,02	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.02.2018	6	1	1,81	0,57	7,43	8,38	16,0	12,2	236	276	6,9	9,6	0,03	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.02.2018	6	1	1,20	0,40	7,41	8,03	22,5	10,2	237	280	6,3	9,1	0,04	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.02.2018	7	1	1,67	0,41	7,34	8,04	12,8	9,6	234	275	6,4	9,1	0,03	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.02.2018	3	1	1,13	0,21	7,35	8,23	22,7	11,4	237	274	6,9	9,4	0,03	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<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 25730 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "İnsanı Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik"e uygun olduğunu bildirir rapordur.

TSE: Türk Standartları Enstitüsü

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik

FR.57 Yaratılış Tarihi: 01.05.2011 Rev. No/Tarihi: 00/-

2018 YILI MART AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	pH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜZLEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	ÇOKSÜZLEN KÜLTÜRÜNE	YEREL KÜLTÜRÜNE	
EC		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	0,5 mg/l	0	0			
WHO	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	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	40 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	0,5 mg/l	mg/l	mg/l	0,5 mg/l	0	0			
TSE	20	6,5-8,5	°C	2500µS/cm	Mix 5 mg/l	0,2 mg/l	10 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	
1.03.2018	3	1	1,74	0,34	7,25	8,1	14,9	11,1	231	274	6,1	8,3	0,01	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
2.03.2018	4	1	1,48	0,31	7,39	8,30	12,5	9,8	229	275	8,4	8,7	0,04	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
3.03.2018	4	1	1,38	0,2	7,37	8,04	11,9	9,5	233	277	6,4	8,6	0,04	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
4.03.2018	3	1	1,18	0,22	7,33	8,17	10,3	12,7	233	274	6,4	8,6	0,04	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
5.03.2018	4	1	1,26	0,3	7,54	7,77	10,2	14,0	234	284	6,1	8,00	0,04	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
6.03.2018	4	1	1,28	0,45	7,39	8,42	10,8	14,3	234	275	8,8	8,6	0,04	0,05	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
7.03.2018	5	1	1,43	0,36	7,41	8,19	10,9	12,4	236	270	6,3	9,0	0,04	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
8.03.2018	5	1	1,50	0,38	7,4	8,23	16,5	9,6	235	273	7,1	9,3	0,04	0,05	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
9.03.2018	5	1	1,2	0,42	7,3	8,10	10,7	11,8	236	289	8,4	8,1	0,03	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
10.03.2018	4	1	1,19	0,24	7,34	8,19	14,1	11,4	235	279	8,5	7,9	0,04	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
11.03.2018	6	1	1,39	0,42	7,42	8,05	11,7	14,0	236	276	6,9	9,1	0,03	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
12.03.2018	6	1	1,34	0,28	7,45	8,2	12,3	10	236	275	6,8	9,1	0,04	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
13.03.2018	6	1	1,41	0,29	7,47	8,10	13,3	9,5	236	277	8,3	9,2	0,04	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
14.03.2018	6	1	1,3	0,23	7,43	8,07	10,8	10,4	237	271	6	9	0,04	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
15.03.2018	5	1	1,13	0,39	7,31	8,13	17,4	10,8	235	274	7,2	8,4	0,04	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
16.03.2018	5	1	1,47	0,3	7,42	8,2	21,4	9,6	235	279	6,4	9	0,03	0,05	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
17.03.2018	4	1	1,24	0,27	7,33	8,52	10,9	10,2	235	275	8,4	8,9	0,04	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
18.03.2018	4	1	1,02	0,22	7,44	8,23	10,1	13,2	234	273	6,8	8,8	0,04	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
19.03.2018	6	1	1,54	0,39	7,5	8,1	12,2	15	234	278	6,4	9,1	0,05	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
20.03.2018	6	1	1,65	0,25	7,46	8,09	20,9	9,8	236	270	6,8	9,8	0,05	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
21.03.2018	5	1	1,15	0,24	7,9	8,34	10,1	11,3	235	289	7	8,5	0,04	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
22.03.2018	2	1	1,39	0,36	7,54	8,6	10,4	18	234	270	7,2	8,5	0,05	0,04	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
23.03.2018	5	1	1,26	0,33	7,40	8,30	14,1	9,6	233	286	7,1	9,3	0,06	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
24.03.2018	6	1	1,31	0,34	7,39	8,16	14,3	9,4	235	271	7,1	8,9	0,06	0,05	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
25.03.2018	10	1	1,35	0,48	7,39	8,51	10,9	10,3	234	271	7,2	9,5	0,07	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
26.03.2018	6	1	1,37	0,36	7,31	8,15	10,9	9,9	233	269	7,0	9,3	0,05	0,06	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
27.03.2018	9	1	1,46	0,40	7,44	8,26	12,1	10,8	219	265	7,1	9,3	0,12	0,07	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
28.03.2018	8	1	2,73	0,45	7,31	8,00	10,1	9,5	199	228	8,0	9,0	0,19	0,08	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
29.03.2018	14	1	2,81	0,32	7,50	7,75	14,2	9,3	191	250	7,3	9,5	0,18	0,04	+3,37	+3,37	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
30.03.2018	13	1	2,79	0,55	7,60	8,17	14,1	11,5	190	245	7,2	9,5	0,21	0,04	+3,37	+3,37	-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 Gazete'de yayımlanan "İzmit Körfezi Arıtma Bitirimi Projesi" kapsamında "Yönetmelik" üyün otuluğunu bildirir rapordur.

TSE Türk Standartları Enstitüsü

WHO Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA ABD Çevre Koruma Ajansı

EC Avrupa Birliği

2018 YILI MAYIS AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	ILETKENLIK	ÇOKSİJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KÜLÜR	KÜLÜR																														
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		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	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	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	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																														
1.05.2018	4	1	1,92	0,25	7,69	8,34	18,7	17,8	215	249	7,5	8,9	0,11	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,1	<0,01	13,8	1,61	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,08	0,04	29,1	30,4	0,00	0,00	0,69	0,44	3,96	21,8	22,5	23,1	0,00	0,00	3,33	4,57	17,4	25	0,69	0	0		
2.05.2018	11	1	2,36	0,25	8,7	8,23	17,7	16,7	225	252	7,8	8,5	0,09	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,07	0,05	41,1	2,22	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,08	0,05	29,6	30,7	0,00	0,00	0,77	0,47	3,97	22,2	22,6	23,5	0,00	0,00	3,35	4,61	17,7	25,4	0,51	0	0		
3.05.2018	4	1	2,25	0,19	7,66	8,42	19,3	17,1	218	253	7,1	8,2	0,04	0,08	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,08	<0,01	1,91	13,1	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,07	0,05	29,2	30,8	0,00	0,00	0,78	0,5	3,94	22,7	22,5	23,8	0,00	0,00	3,31	4,64	17,5	25,9	0,5	0	0		
4.05.2018	4	1	2,35	0,33	7,69	8,56	20,1	15,7	215	255	7,4	8,6	0,10	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,08	<0,01	12,2	1,03	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,06	0,05	28,8	30,1	0,00	0,00	0,89	0,51	3,66	21,9	22,3	23,9	0,00	0,00	3,66	4,49	16,8	21,5	0,51	0	0		
5.05.2018	4	1	1,91	0,21	7,51	8,35	18,0	19,0	219	254	7,4	8,50	0,10	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,11	0,01	13,8	2,95	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,07	0,04	29,2	30,5	0,00	0,00	0,96	0,47	3,78	22,3	22,7	23,7	0,00	0,00	3,99	4,2	12,7	20,2	0,56	0	0	
6.05.2018	6	1	2,3	0,36	7,53	8,4	14,2	14,8	219	255	7,5	8,4	0,10	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,09	<0,01	13,9	1,07	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,07	0,04	29,3	30,7	0,00	0,00	1,02	0,5	3,78	22,5	22,4	23,6	0,00	0,00	3,97	4,22	12,9	20,6	0,59	0	0		
7.05.2018	9	1	3,76	0,53	7,48	8,28	19,4	14	218	254	7,2	8,6	0,04	<0,01	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,08	<0,01	14,2	<0,76	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,08	0,05	29,3	30,8	0,00	0,00	1,05	0,51	3,71	22,3	22,5	23,6	0,00	0,00	3,95	4,26	12,8	20,8	0,98	0	0		
8.05.2018	8	1	4,83	0,64	7,72	8,71	20,7	18,9	202	246	7,3	8,4	0,30	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2,63	<2	0,23	<0,01	22,7	2,71	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,07	0,04	28,8	30,2	0,00	0,00	1,06	0,53	4,1	23,4	22,8	23,7	0,00	0,00	3,92	4,25	12,5	20,6	0,71	0	0
9.05.2018	9	1	4,13	0,19	7,60	8,21	14,5	15,4	206	243	7,4	8	0,20	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4,73	0,17	<0,01	15,1	1,73	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,07	0,04	28,9	30	0,00	0,00	1,09	0,54	4,05	23,2	22,8	23,5	0,00	0,00	3,96	4,24	12,6	20,2	0,57	0	0	
10.05.2018	5	1	4,5	0,26	7,51	8,3	16,4	16,4	207	245	7,4	8,5	0,2	0,02	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,18	<0,01	17,2	<0,76	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,07	0,04	28,7	30,1	0,00	0,00	1,1	0,54	4,02	23	22,7	23,8	0,00	0,00	3,93	4,29	12,4	20,3	0,47	0	0	
11.05.2018	3	1	3,59	0,28	7,48	8,25	19,5	18,1	209	243	7,3	8	0,17	0,02	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,15	<0,01	13,2	1,75	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,08	0,04	28,6	30,4	0,00	0,00	1,1	0,54	3,98	22,9	22,9	23,9	0,00	0,00	3,95	4,27	12,2	20,3	0,57	0	0		
12.05.2018	5	1	3,52	0,21	7,69	8,15	15,6	18,4	211	243	7,4	8,2	0,14	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,15	<0,01	18,7	1,63	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,07	0,04	27,9	29,6	0,00	0,00	1,45	0,67	3,66	21,8	23,1	24,2	0,00	0,00	3,54	4,21	23,5	31,9	0,54	0	0		
13.05.2018	4	1	3,58	0,20	7,72	8,24	16	17,6	208	243	7,4	8,1	0,19	0,02	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,15	<0,01	17,1	1,03	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,07	0,04	27,6	29,4	0,00	0,00	1,46	0,58	3,47	22,3	23,4	24,6	0,00	0,00	3,59	3,98	18,8	31,2	0,61	0	0		
14.05.2018	12	1	3,54	0,29	7,63	8,59	22,5	17	206	245	6,5	7,9	0,21	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,18	<0,01	18,1	1,31	5	4,53	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	2	<2	<2	0,07	0,05	27,5	29,7	0,00	0,00	1,5	0,61	3,52	22,5	23,5	24,8	0,00	0,00	3,57	4,01	18,5	31,3	0,67	0	0		
15.05.2018	10	1	2,96	0,21	7,64	8,26	22,9	17,5	212	248	6,5	7,6	0,2	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2,83	<2	0,17	<0,01	23,1	1,67	<4,35	4,75	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,08	0,05	27,8	29,8	0,00	0,00	1,53	0,62	3,51	22,6	23,8	24,9	0,00	0,00	3,6	4,05	18,4	31,3	0,54	0	0
16.05.2018	11	1	3,13	0,34	8,06	8,54	15,6	16	213	252	6,7	7,6	0,20	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,17	<0,01	26,6	1,65	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,08	0,05	27,6	29,8	0,00	0,00	1,55	0,65	3,49	22,2	23,7	24,7	0,00	0,00	3,59	4,06	18,2	31	0,52	0	0		
17.05.2018	10	1	2,82	0,16	7,86	8,32	19,3	17,9	212	244	6,1	7,9	0,19	0,02	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,16	<0,01	25,9	1,69	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,08	0,05	27,5	29,6	0,00	0,00	1,58	0,64	3,47	21,9	23,5	24,6	0,00	0,00	3,58	4,09	18	31,1	0,46	0	0		
18.05.2018	9	1	2,57	0,18	7,77	8,22	18,7	14,4	210	248	6,6	7,3	0,17	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	0,14	<0,01	28,6	3,26	<4,35	<4,35	<2	<2	<0,01	<0,01	<2	<2	<2	<2	0,08	0,06	27,3	28,6</																			

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSİJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NIKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	SKLOR	TOPLAM 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	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	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	0,5 mg/l	0	0											
TSE	20		6,5-9,5	°C	2500mS/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	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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ					
1.07.2018	12	1	2,21	0,60	7,27	8,65	18,4	15,3	211	264	4,7	8,1	0,10	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			
2.07.2018	4	1	1,96	0,37	7,2	8,2	22	17,7	217	255	5,2	7,7	0,13	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
3.07.2018	3	1	2,01	0,62	7,25	8,67	22,1	18	216	265	4,1	7,4	0,15	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		
4.07.2018	16	1	2,01	0,55	7,10	8,40	22,9	23,8	222	259	5	8,2	0,10	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
5.07.2018	9	1	1,89	0,65	7,33	8,31	24,8	22,5	222	258	5,2	8,3	0,11	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
6.07.2018	4	1	2,77	0,80	7,21	8,25	21,1	18,3	217	261	4,5	7,8	0,14	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
7.07.2018	14	1	2,6	0,53	7,15	8,25	18,8	18,3	213	262	4,8	7,8	0,17	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
8.07.2018	11	1	2,93	0,56	7,17	8,38	19,7	17,8	216	265	4,7	7,8	0,15	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
9.07.2018	6	1	2,63	0,51	7,40	8,40	22,3	20,0	216	260	4,6	7,1	0,13	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
10.07.2018	3	1	3,37	0,80	7,40	8,70	22,5	18,8	222	268	4,4	7,7	0,12	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
11.07.2018	13	1	2,93	0,74	7,00	8,00	22,0	18,0	220	265	4,2	7,2	0,10	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
12.07.2018	9	1	3,50	0,83	7,50	8,30	22,8	19,9	224	269	5,5	7,6	0,07	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
13.07.2018	15	1	3,30	0,48	7,35	8,51	20,0	19,2	221	265	4,0	7	0,09	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.07.2018	8	1	3,44	0,34	7,2	7,85	19,9	17,5	225	268	5,0	7,6	0,08	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.07.2018	6	1	3,65	0,62	7,21	8,45	18,5	19,2	225	269	3,7	7,1	0,08	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.07.2018	13	1	3,96	0,51	7,09	8,07	20,1	18,3	228	264	4,3	7,6	0,05	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.07.2018	13	1	1,92	0,30	7,56	8,20	20	17,9	216	272	4,4	7,6	0,06	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.07.2018	14	1	3,27	0,21	7,07	7,89	17,7	18,6	229	273	3,9	7,3	0,04	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.07.2018	13	1	1,83	0,75	7,45	8,35	22	19,7	218	285	4,5	7,2	0,04	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.07.2018	15	1	1,98	0,34	7,19	8,19	19	18,1	218	291	4,6	4,1	0,05	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.07.2018	12	1	1,80	0,17	7,56	7,72	19,8	19,8	216	288	4,8	5,71	0,04	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.07.2018	13	1	2,62	0,17	7,2	8,01	17,4	17,2	224	308	4,8	5,5	0,05	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.07.2018	7	1	3,01	0,30	7,05	8,19	18	17,6	231	258	4,8	5,7	0,05	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.07.2018	9	1	2,20	0,27	7,21	7,61	18,9	17,7	220	254	3,0	7,2	0,04	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.07.2018	11	1	1,57	0,51	7,31	8,3	20,1	19,3	219	261	3,6	6,8	0,03	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.07.2018	22	1	1,30	0,70	7,37	8,12	20,8	19,5	219	264	4,2	7,0	0,02	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.07.2018	7	1	1,45	0,26	7,24	7,87	19,4	19,5	222	271	4,5	7,2	0,																												

2018 YILI AĞUSTOS AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	Ç.OKSİJEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKİR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NIKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	ALİSİYU	S.KLOR	TOPLAM KÜLFORM	FEKAL KÜLFORM	
EC	WHO	EPA	TSE	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	
	15	15	20	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	
	15	15	20	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	1.5 mg/l	mg/l	mg/l	0.5 mg/l	0	0	
	15	15	20	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	
	15	15	20	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	
1.08.2018	9	1	1.92	0.64	7.23	8.24	19.5	20.1	224	275	5.0	7.3	<0.02	0.02	<0.37	<0.37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2.08.2018	12	1	1.84	0.6	6.98	7.98	19.6	19.6	226	284	5.3	7	0.04	0.05	<0.37	<0.37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
3.08.2018	22	1	2.51	0.70	7.34	8.27	20.5	19.4	224	283	5.2	7.3	0.05	0.04	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
4.08.2018	16	1	1.91	0.48	7.39	8.09	20.3	19.1	223	301	5.3	7.3	0.03	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
5.08.2018	18	1	1.16	0.23	7.19	8.22	19.9	19.4	222	286	5.2	7.2	0.02	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
6.08.2018	16	1	2.1	0.34	7.67	7.97	20.7	20.8	224	300	4.9	7.1	0.05	0.04	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
7.08.2018	13	1	2.67	0.92	7.3	8.48	21.3	19.8	226	293	1.8	7.1	0.07	0.06	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
8.08.2018	21	1	2.63	0.98	7.29	8.33	19.8	20	229	294	2.4	7.2	0.06	0.09	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
9.08.2018	15	1	2.41	0.66	7.26	8.17	19.4	19.4	222	312	4.1	7.1	0.04	0.02	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10.08.2018	13	1	2.48	0.60	7.42	8.05	20.7	19	225	302	3.9	7.1	0.06	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.08.2018	6	1	2.03	0.41	7.45	8.13	20.1	19.4	224	280	3.9	7.1	0.04	<0.02	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
12.08.2018	7	1	2.11	0.17	7.43	8.01	20	19.6	224	279	4.1	6.9	0.06	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13.08.2018	9	1	2.77	0.60	7.53	8.28	20.8	19.7	221	276	4.0	7.1	0.09	0.02	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.08.2018	24	1	2.28	0.74	7.48	8.26	19.5	19.3	225	280	4.0	7.2	0.06	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.08.2018	25	1	2.78	1.44	7.35	8.11	19.2	19.8	227	277	4	7.2	0.08	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.08.2018	31	1	3.26	0.18	7.26	8.13	19.3	18.9	223	277	3.9	7.3	0.12	0.05	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.08.2018	12	1	3.01	0.65	7.48	8.57	20.4	19.4	222	274	4.0	7.3	0.09	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.08.2018	10	1	2.86	1.37	7.38	8.35	19.5	19.3	223	278	4.2	7.4	0.03	<0.02	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.08.2018	5	1	2.55	1.36	7.35	8.34	20.3	20.1	222	274	4.1	7.4	0.02	<0.02	<0.37	<0.37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.08.2018	14	1	2.57	0.8	7.2	8.4	18.4	20	240	269	4.2	7.1	0.02	<0.02	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.08.2018	11	1	2.36	0.95	7.11	8.32	19.8	18.7	221	281	4.2	7.3	0.04	0.04	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.08.2018	9	1	1.89	0.97	7.33	8.4	19.7	18.9	224	277	4.1	7.4	0.05	0.05	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.08.2018	6	1	1.78	0.61	7.42	8.22	20	18.7	224	291	4.4	7.4	0.05	0.04	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.08.2018	4	1	1.76	0.22	7.34	8.22	19.9	19.6	226	302	4.5	7.1	0.03	0.04	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.08.2018	5	1	1.56	0.31	7.17	8.12	20.4	19.6	225	289	4.6	7.4	0.03	0.05	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.08.2018	7	1	1.76	0.31	7.49	8.00	21.7	19.8	225	280	4.6	7.4	0.04	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.08.2018	16	1	1.90	0.95	7.68	8.19	20.3	19.4	226	284	4.6	7.5	0.04	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.08.2018	16	1	1.64	0.66	7.48	8.53	20.2	19.2	227	282	4.6	7.5	0.02	0.03	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.08.2018	11	1	1.46	0.65	7.39	8.55	21.6	19.7	226	289	4.5	7.5	<0.02	<0.02	<0.34	<0.34	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.08.2018	13	1	1.52	0.15	7.31	8.02	19.2	20.1	223	285	4.6	7.5	<0.02	<0.02	<0.34	<0.34	<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 Amacı Sular Hakkındaki Yönetmelge" uygun olduğunu bildirir raporudur.

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

* Spektrometrik FR.57 Yönetim Tarihi: 01.05.2011 Rev. No/Tarihi: 00/ -

2018 YILI EYLÜL AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLİFORM	FESAL 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		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	1,5 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	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	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	
1.09.2018	14	1	1,59	1,02	7,35	8,43	18,6	18,8	231	236	4,9	7,4	0,05	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2.09.2018	17	1	2,16	0,97	7,33	8,28	20,5	20	230	234	4,8	7,4	0,06	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
3.09.2018	17	1	2,05	0,50	7,43	8,32	20,6	19,9	233	230	4,8	7,5	0,06	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
4.09.2018	25	1	2,21	0,36	7,43	8,11	20,2	20	238	236	4,8	7,5	0,06	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
5.09.2018	11	1	2,26	1,23	7,42	8,42	20,2	19,9	230	232	4,7	7,6	0,10	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
6.09.2018	10	1	2,16	0,42	7,5	8,25	21,3	20,6	231	237	4,7	7,6	0,06	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
7.09.2018	8	1	1,81	0,70	7,39	8,5	20,2	20,3	230	230	4,6	7,8	0,09	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
8.09.2018	13	1	1,95	0,25	7,35	7,99	19,9	20	230	239	4,7	7,6	0,07	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
9.09.2018	19	1	1,97	0,58	7,22	8,24	19	19,9	234	231	4,9	7,8	0,09	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10.09.2018	12	1	1,83	0,30	7,26	8,15	19,5	19,5	230	234	4,6	7,8	0,07	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.09.2018	19	1	2,44	0,95	7,33	8,36	19,2	19,1	230	237	4,8	7,8	0,14	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
12.09.2018	16	1	2,22	0,44	7,40	8,29	18,4	18,2	229	230	4,5	7,8	0,14	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13.09.2018	16	1	2,16	0,40	7,45	8,18	18,8	18,9	230	239	4,5	7,8	0,12	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.09.2018	16	1	2,16	0,6	7,47	8,25	19,7	19	230	235	4,5	7,8	0,12	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.09.2018	14	1	2,34	0,85	7,68	8,65	19	18,9	230	237	4,5	7,7	0,12	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.09.2018	11	1	2,63	0,41	7,51	8,39	19,6	19,1	231	237	4,5	7,8	0,16	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.09.2018	11	1	1,8	0,97	7,65	8,55	18,4	18,4	227	237	4,5	7,9	0,09	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.09.2018	13	1	2,25	0,85	7,41	8,47	18,2	18	227	234	4,4	7,9	0,13	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.09.2018	13	1	1,99	0,81	7,49	8,4	18,2	19	228	237	4,4	7,9	0,12	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.09.2018	12	1	1,83	0,59	7,55	8,35	18,1	18,3	230	235	4,4	7,8	0,11	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.09.2018	12	1	1,89	0,64	7,57	7,98	18,1	18,2	228	230	4,4	7,8	0,11	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.09.2018	11	1	2,13	0,84	7,38	8,4	18,7	18,5	231	230	4,6	7,4	0,09	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.09.2018	9	1	2,58	0,55	7,33	8,08	17,8	18,2	230	236	4,7	7,3	0,12	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.09.2018	12	1	2,00	0,4	7,4	8,14	17,3	17,6	230	230	4,7	7,5	0,09	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.09.2018	12	1	2,07	0,3	7,42	8,09	17,5	17,4	229	230	4,5	7,5	0,11	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.09.2018	12	1	2,30	0,30	7,55	8,18	17,4	17,1	229	230	4,5	7,6	0,09	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.09.2018	12	1	1,96	0,24	7,52	7,95	17,8	17,6	229	236	4,5	7,6	0,07	0,02	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.09.2018	12	1	1,90	0,25	7,50	8,01	17,5	17,4	228	239	4,5	7,6	0,06	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.09.2018	13	1	2,20	0,25	7,31	7,77	18,6	17,1	230	234	4,4	7,5	0,08	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.09.2018	6	1	1,71	0,18	7,38	7,95	18,4	17,7	228	236	4,6	7,4	0,06	0,02	<3,37	<3,37	<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.

* Spektrofotometrik

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

2018 YILI EKİM AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLİFORM	FEKAL 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		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	1,5 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	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	
1.10.2018	9	1	1,82	0,40	7,73	8,01	18,1	18,1	231	275	4,6	7,6	0,06	0,02	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	
2.10.2018	12	1	1,56	0,25	7,6	7,92	17,9	18,5	231	272	4,6	7,6	0,07	0,02	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	
3.10.2018	12	1	1,53	0,25	7,58	8,03	17,7	18,4	230	273	4,6	7,6	0,07	0,02	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	
4.10.2018	10	1	1,97	0,52	7,66	8,28	17,6	19	232	269	4,6	7,7	0,10	0,05	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	
5.10.2018	12	1	1,86	0,5	7,43	7,82	16,5	18,3	232	269	4,6	7,7	0,10	0,03	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
6.10.2018	13	1	2,31	0,61	7,54	8,35	15,4	16,9	232	273	4,6	7,7	0,06	0,03	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
7.10.2018	13	1	2,2	0,31	7,48	8,17	16,6	16,6	240	270	4,6	7,7	0,07	0,03	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
8.10.2018	15	1	2,07	0,65	7,71	8,43	15,7	16,7	233	273	4,6	7,7	0,11	0,05	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
9.10.2018	15	1	2,11	0,70	7,70	8,44	15,8	17,5	233	273	4,6	7,7	0,11	0,05	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
10.10.2018	15	1	2,08	0,96	7,69	8,00	16,9	16,8	238	267	4,6	7,7	0,1	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
11.10.2018	13	1	2,22	0,21	7,69	8,18	16,8	17,5	232	276	4,6	7,7	0,08	0,03	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
12.10.2018	12	1	2,19	0,4	7,79	8,34	17,4	17	232	266	4,6	7,7	0,09	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
13.10.2018	11	1	2,10	0,81	7,54	8,26	16,1	16,7	234	266	4,6	7,8	0,08	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
14.10.2018	3	1	1,96	0,27	7,72	8,25	16,8	18,3	232	265	4,6	7,7	0,06	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
15.10.2018	10	1	1,85	0,63	7,56	8,19	17,2	16,7	233	267	4,6	7,7	0,06	0,03	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
16.10.2018	12	1	1,9	0,35	7,63	8,24	16,7	16,4	234	266	4,6	7,7	0,07	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
17.10.2018	10	1	1,96	0,38	7,77	8,34	16,6	17,1	233	266	4,6	7,7	0,06	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
18.10.2018	10	1	1,83	0,63	7,69	8,55	16,6	16,7	233	271	4,6	7,7	0,05	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
19.10.2018	12	1	1,55	0,65	7,61	8,43	14,9	16,8	234	275	4,6	7,7	0,06	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
20.10.2018	12	1	1,89	0,22	7,7	8,13	16,8	16,9	234	275	4,6	7,8	0,05	0,02	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
21.10.2018	12	1	2,20	0,3	7,72	8,25	15,7	19,1	242	276	4,6	7,7	0,06	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
22.10.2018	12	1	2,50	0,70	7,71	8,42	15,3	16,8	236	269	4,6	7,7	0,06	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
23.10.2018	11	1	1,72	0,28	7,84	8,16	14,6	15,6	235	266	4,6	7,7	0,06	0,03	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
24.10.2018	11	1	2,08	0,95	7,74	8,57	16,1	16,7	234	272	4,6	7,7	0,08	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
25.10.2018	15	1	2,9	0,3	7,75	8,06	17	17,7	234	267	4,6	7,7	0,14	0,02	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
26.10.2018	15	1	2,95	0,33	7,70	8,10	16,8	17,5	235	270	4,6	7,7	0,10	0,04	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
27.10.2018	12	1	2,60	0,25	7,73	8,17	15,1	16,4	232	270	4,6	7,5	0,09	0,03	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
28.10.2018	13	1	2,64	0,27	7,64	8,14	13,2	15,0	231	268	4,7	7,7	0,16	0,02	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
29.10.2018	5	1	2,54	0,21	7,64	8,12	16,2	17,3	232	268	4,6	7,5	0,16	0,02	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
30.10.2018	12	1	2,47	0,40	7,77	8,33	14,7	14,0	232	270	4,6	7,6	0,14	0,03	<+3,37	<+3,37	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2	<+2
31.10.2018	15	1	4,12	0,26	7,71	8,28	17,0	15,5	233	270	4,6	7,7	0,16	0,03	<+3,37	<+3,37	<+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 Hakkında Yönetmelik" uygun olduğunu bildirir rapordur.

TSE: Türk Standartları Enstitüsü

WHO: Dünya Sağlık Örgütü

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik

FR.57 Yararlık Tarihi:01.05.2011 Rev. No/Tarih:00/

2018 YILI KASIM AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK	PH	SICAKLIK	İLETKENLİK	ÇOKSÜEN	ALÜMİNYUM	ARSENİK	KADMIYUM	KROM	BAKIR	DEMİR	MANGAN	KURŞUN	NİKEL	BOR	ANTİMON	SELENYUM	FLORÜR	KLORÜR	NİTRİT	NİTRAT	SÜLFAT	SODYUM	AMONYUM	MAGNEZYUM	KALSİYUM	S.KLOR	TOPLAM KOLİFORM	FEKAL 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		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	1,5 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	0,5 mg/l	0	0	
TC				°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	
1.11.2018	10	1	2,89	0,30	7,59	8,26	13,3	14,0	225	273	4,6	7,7	0,16	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
2.11.2018	11	1	2,20	0,25	7,73	8,23	17,6	14,8	233	271	4,6	7,7	0,1	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
3.11.2018	12	1	2,54	0,42	7,77	8,47	15,5	15	233	269	4,6	7,7	0,12	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
4.11.2018	11	1	2,65	0,45	7,73	8,28	13,5	15,2	233	268	4,6	7,7	0,14	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
5.11.2018	12	1	2,6	0,33	7,75	8,18	12,9	13,5	231	265	4,4	7,6	0,10	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
6.11.2018	10	1	2,21	0,27	7,59	8,06	17	15,7	231	267	4,4	7,7	0,15	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
7.11.2018	12	1	2,15	0,24	7,53	8,16	13,9	15,3	230	268	4,4	7,7	0,12	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
8.11.2018	12	1	2,19	0,2	7,49	8,06	13	13,7	231	269	4,4	7,7	0,13	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
9.11.2018	10	1	2,15	0,27	7,47	8,10	12,3	12,1	233	268	4,4	7,7	0,12	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10.11.2018	10	1	2,08	0,21	7,66	8,00	15	13	230	268	4,5	7,8	0,13	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
11.11.2018	12	1	1,78	0,15	7,71	8,11	16,4	17,0	231	270	4,5	7,8	0,11	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
12.11.2018	12	1	2,48	0,4	7,69	8,35	18,8	12,2	230	270	4,5	7,7	0,13	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
13.11.2018	10	1	2,47	0,49	7,7	8,21	19,9	270	231	271	4,5	7,7	0,12	0,06	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
14.11.2018	11	1	2,17	0,81	7,64	8,16	11	264	230	264	4,3	7,6	0,13	0,07	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
15.11.2018	4	1	2,07	0,18	7,64	7,96	10,3	12,9	230	261	4,3	7,6	0,12	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
16.11.2018	3	1	2,17	0,14	7,74	7,95	11,6	14,6	231	271	4,3	7,6	0,12	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
17.11.2018	11	1	4,35	0,26	4,65	7,89	9,4	15,8	228	270	4,5	7,7	0,26	0,02	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
18.11.2018	11	1	2,5	0,19	7,8	7,85	11,6	18,6	231	274	4,6	7,8	0,14	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
19.11.2018	4	1	2,53	0,32	7,67	7,97	13,2	14	233	269	4,6	7,8	0,14	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
20.11.2018	4	1	2,10	0,2	7,54	7,82	14,6	12,2	230	269	4,0	7,9	0,19	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
21.11.2018	3	1	1,90	0,16	7,58	8,04	11,5	12,4	230	272	8,06	8,75	0,11	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
22.11.2018	3	1	1,87	0,16	7,65	7,97	16,5	13,2	228	268	7,61	8,93	0,1	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
23.11.2018	3	1	1,85	0,15	7,65	7,96	16	13	231	278	7,82	8,9	0,1	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
24.11.2018	3	1	1,93	0,29	7,65	8,1	16,1	13,3	231	278	7,91	8,95	0,11	0,03	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
25.11.2018	3	1	1,74	0,14	7,53	7,73	20,3	17,9	230	277	8,90	8,9	0,09	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
26.11.2018	2	1	1,59	0,11	7,62	7,95	17,8	14,2	225	260	7,90	8,8	0,09	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
27.11.2018	2	1	1,65	0,12	7,68	7,75	14,7	17,1	228	268	8,20	8,3	0,09	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
28.11.2018	2	1	1,80	0,14	7,69	7,92	13,0	14,0	219	266	8,07	8,97	0,09	0,04	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
29.11.2018	3	1	1,86	0,20	7,72	7,77	10,5	11,3	229	267	8,60	9,1	0,09	0,05	<3,37	<3,37	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
30.11.2018	3	1	1,53	0,36	7,61	7,91	11,1	11,2	233	273	8,53	8,96	0,05	<0,02	<3,37	<3,37	<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.

* Spektrofotometrik

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

