

2018 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	S.KLOR	TOPLAM KOLFİFORM	FEKAL KOLFİFORM					
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	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		
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
16.02.2018	7	1	1,19	0,35	7,30	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	
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	
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
19.02.2018	5	1	1,2	0,37	7,47	8,05	14,2	10,9	236	276	6,9	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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

TSE: Türk Standartları Enstitüsü

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik

FR: 57 Yıllık Tarih: 01.05.2011 Rev. No/Tarih: 00/-