

## ESKİ Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı

## 2015 YILI ŞUBAT AYI ARITMA DENEY RAPORU

Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN	AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJN		SICAKLIK	SERBE ST KLOR	KOLIF ORM			
EC		0-1 NTU		50 µg/l	0,5 mg/l		0,2 mg/l		0,2 mg/l		50 mg/l		0,5 mg/l		2500µS/cm		6,5-9,5				°C		0			
WHO	15	0-5 NTU		50 µg/l	1,5 mg/l		0,2 mg/l		0,2 mg/l		50 mg/l		0,5 mg/l		2500µS/cm		6,5-8				°C	0,5	0			
EPA	15	0-1 NTU		50 µg/l	0,5 mg/l		0,3 mg/l		0,2 mg/l		45 mg/l		0,5 mg/l		2500µS/cm		6,5-8,5				°C	0,4	0			
TSE	20	0-1 NTU		50 µg/l	0,5 mg/l		0,2 mg/l		0,2 mg/l		50 mg/l		0,5 mg/l		2500mS/cm		6,5-9,5		Min. 5 mg/l		°C		0			
TARİH	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ		
1.02.2015	16	1	2,16	0,22	27,8	30,7	0,20*	0,04*	0,12	<0,005	0,15	0,04	1,54*	1,57*	<0,05*	<0,05*	267	298	8,36	7,65	3,0	5,5	9,4	8,0	0,52	Yok
2.02.2015	11	1	1,97	0,21	26,3	25,5	0,22	0,04	0,10	<0,005	0,14	0,08	1,58	1,60	<0,05	<0,05	256	302	7,36	7,84	3,0	5,5	18,4	8,7	0,52	Yok
3.02.2015	11	1	2,05	0,21	28,5	21,8	0,21*	0,02*	0,10	0,01	0,15	0,14	1,55*	1,59*	<0,05*	<0,05*	252	290	7,32	7,71	3,0	5,5	18,2	7,4	0,52	Yok
4.02.2015	12	1	2,31	0,22	30,0	25,6	0,21*	0,03*	0,11	0,01	0,19	0,09	1,60*	1,61*	<0,05*	<0,05*	253	305	7,45	7,99	3,0	5,5	8,1	10,7	0,53	Yok
5.02.2015	12	1	1,84	0,20	30,4	28,1	0,21*	0,03*	0,11	0,01	0,13	0,10	1,62*	1,61*	<0,05*	<0,05*	253	297	7,43	8,00	3,0	5,5	10,7	7,0	0,53	Yok
6.02.2015	10	1	1,59	0,21	29,5	24,5	0,20*	0,02*	0,10	0,01	0,13	0,10	1,61*	1,58*	<0,05*	<0,05*	250	286	7,43	7,63	3,0	5,5	9,0	5,7	0,53	Yok
7.02.2015	10	1	1,73	0,20	31,3	23,4	0,20*	0,02*	0,10	0,01	0,18	0,13	1,61*	1,59*	<0,05*	<0,05*	250	290	7,29	7,80	3,0	5,5	15,2	7,2	0,53	Yok
8.02.2015	11	1	2,24	0,20	31,7	26,4	0,22	0,02	0,11	0,01	0,18	0,10	1,62	1,63	<0,05	<0,05	259	289	7,75	7,96	3,0	5,5	8,9	6,2	0,54	Yok
9.02.2015	9	1	1,57	0,29	31,6	25,0	0,22	<0,01	0,10	<0,01	0,14	0,09	1,69	1,77	<0,05	<0,05	256	293	7,40	7,93	3,0	5,5	6,6	6,7	0,54	Yok
10.02.2015	9	1	1,79	0,23	26,8	22,0	0,20*	<0,01*	0,10	0,01	0,11	0,08	1,65*	1,76*	<0,05*	<0,05*	252	287	7,29	7,80	3,0	5,5	10,4	6,1	0,53	Yok
11.02.2015	9	1	1,32	0,30	30,7	24,4	0,22	<0,01	0,09	<0,005	0,12	0,08	1,67*	1,75*	<0,05*	<0,05*	259	300	7,50	7,79	3,0	5,5	8,1	12,1	0,53	Yok
12.02.2015	10	1	2,26	0,24	28,2	24,3	0,21*	<0,01*	0,09	<0,005	0,10	0,06	1,67*	1,72*	<0,05*	<0,05*	254	283	7,40	7,62	3,0	5,5	7,8	5,8	0,53	Yok
13.02.2015	9	1	1,45	0,24	26,1	23,2	0,21*	<0,01*	0,10	<0,005	0,11	0,05	1,70*	1,73*	<0,05*	<0,05*	256	289	7,39	7,82	3,0	5,5	5,5	5,3	0,53	Yok
14.02.2015	10	1	2,17	0,25	30,0	26,0	0,22	<0,01	0,09	<0,005	0,17	0,09	1,76	1,79	<0,05	<0,05	256	293	7,34	8,01	3,0	5,5	11,6	5,9	0,53	Yok
15.02.2015	9	1	1,38	0,19	32,4	26,8	0,21*	<0,01*	0,10	<0,005	0,11	0,07	1,74*	1,77*	<0,05	<0,05	297	260	7,46	7,68	3,0	5,5	5,7	12,4	0,51	Yok
16.02.2015	9	1	1,42	0,21	31,0	16,8	0,21	<0,01	0,10	0,01	0,10	0,09	1,83	1,83	<0,05	<0,05	255	293	7,42	8,01	3,0	5,5	9,3	9,8	0,52	Yok
17.02.2015	11	1	2,14	0,21	32,2	22,2	0,22*	<0,01*	0,10	<0,005	0,10	0,07	1,90*	1,85*	<0,05*	<0,05*	264	299	7,57	8,07	3,0	5,5	6,0	7,1	0,52	Yok
18.02.2015	10	1	1,83	0,28	30,0	25,1	0,22*	<0,01*	0,09	<0,005	0,11	0,08	1,91*	1,85*	<0,05*	<0,05*	258	300	7,74	7,70	3,0	5,5	19,1	8,4	0,52	Yok
19.02.2015	9	1	1,50	0,25	30,4	24,8	0,22*	<0,01*	0,09	<0,005	0,10	0,06	1,95*	1,88*	<0,05*	<0,05*	263	302	7,34	7,95	3,0	5,5	7,3	5,3	0,55	Yok
20.02.2015	9	1	1,28	0,22	30,7	18,2	0,22*	<0,01*	0,10	<0,005	0,11	0,05	1,93*	1,85*	<0,05*	<0,05*	260	300	7,36	8,12	3,0	5,5	8,5	10,4	0,55	Yok
21.02.2015	9	1	1,34	0,21	33,1	16,7	0,22*	<0,01*	0,11	<0,005	0,11	0,07	1,93*	1,84*	<0,05*	<0,05*	258	300	7,31	7,73	3,0	5,5	10,3	8,4	0,53	Yok
22.02.2015	9	1	1,40	0,21	36,1	19,8	0,18	<0,01	0,11	0,01	0,14	0,07	1,30	1,09	<0,05	<0,05	263	298	7,71	7,71	3,0	5,5	8,2	7,4	0,53	Yok
23.02.2015	9	1	1,30	0,29	31,5	14,4	0,19	<0,01	0,10	<0,005	0,11	0,07	1,78	1,78	<0,05	<0,05	255	303	7,38	7,92	3,0	5,5	15,6	9,2	0,53	Yok
24.02.2015	8	1	1,23	0,18	29,8	16,4	0,21*	<0,01*	0,10	<0,005	0,07	<0,03	1,81*	1,79*	<0,05*	<0,05*	260	303	7,31	7,75	3,0	5,5	6,7	7,5	0,53	Yok
25.02.2015	8	1	1,25	0,19	30,5	19,1	0,21*	<0,01*	0,10	<0,005	0,12	0,03	1,81*	1,76*	<0,05*	<0,05	259	295	7,28	7,74	3,0	5,5	7,8	7,8	0,53	Yok
26.02.2015	8	1	1,30	0,21	33	22,5	0,20*	<0,01	0,11	<0,005	0,12	0,07	1,77*	1,75*	<0,05*	<0,05*	255	292	7,45	7,85	3,0	5,5	10,6	9,0	0,53	Yok
27.02.2015	8	1	1,19	0,20	37	24,5	0,20*	<0,01*	0,11	<0,005	0,12	0,08	1,76*	1,75*	<0,05*	<0,05*	254	295	7,49	7,94	3,0	5,5	8,5	7,6	0,53	Yok
28.02.2015	10	1	1,76	0,22	33,3	24,2	0,19*	<0,01*	0,11	<0,005	0,13	0,09	1,73*	1,74*	<0,05*	<0,05*	254	296	7,28	8,18	3,0	5,5	10,8	5,5	0,53	Yok

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 Enst.

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

\* Spektrofotometrik

FR.57 Yürürlük Tarihi: 01.05. 2011 Rev. No/Tarihi: 00/ -