

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı														2014 YILI MART AYI ARITMA DENEY RAPORU														
Standart	RENK		BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		ÇOKSİJN		SICAKLIK		SERBE ST KLOR	KOLİF 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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ
1.03.2014	10	1	1,72	0,21	38	30	0,18*	0,26*	0,13	0,03	0,11	0,09	2,24*	1,35*	<0,05*	<0,05*	239	281	7,22	7,93	3,0	5,3	10,2	6,0	0,60	Yok		
2.03.2014	14	1	2,18	0,20	15	26	0,17	0,22	0,10	<0,01	0,08	0,09	2,33	1,44	<0,05	<0,05	244	283	7,23	7,76	3,0	5,3	9,7	6,1	0,60	Yok		
3.03.2014	14	1	2,63	0,29	35	15	0,3	0,18	0,15	<0,01	0,12	0,19	1,48	1,50	<0,05	<0,05	241	294	7,28	8,23	3,0	5,3	11,5	6,4	0,60	Yok		
4.03.2014	11	1	2,05	0,23	36	23	0,28	0,13	0,20	<0,01	0,30	0,11	1,52*	1,53*	<0,05	<0,05	242	316	7,34	8,06	3,0	5,3	13,1	6,2	0,60	Yok		
5.03.2014	9	1	1,27	0,21	39	18	0,21	0,20	0,11	<0,01	0,08	0,05	1,92	1,91	<0,05	<0,05	242	304	7,19	7,83	3,0	5,3	10,8	7,5	0,60	Yok		
6.03.2014	10	1	1,95	0,22	53	21	0,2	0,18	0,16	<0,01	0,13	0,09	0,89	0,97	<0,05	<0,05	241	305	7,03	8,33	3,0	5,3	13,2	7,1	0,60	Yok		
7.03.2014	14	1	2,39	0,22	39	28	0,25	0,12	0,15	<0,01	0,11	0,09	0,94	0,90	<0,05	<0,05	241	309	7,08	8,28	3,0	5,3	11,8	5,90	0,60	Yok		
8.03.2014	17	1	3,10	0,20	42	39	0,22*	0,11*	0,14	<0,01	0,14	0,06	0,91*	0,86*	<0,05*	<0,05*	237	298	7,12	7,67	3,0	5,3	12,6	6,7	0,60	Yok		
9.03.2014	7	1	1,15	0,19	47	39	0,19*	0,10*	0,13	<0,01	0,10	0,09	0,93*	0,91*	<0,05*	<0,05*	241	303	7,04	7,70	3,0	5,3	9,6	8,3	0,60	Yok		
10.03.2014	7	1	1,19	0,19	54	26	0,17*	0,13*	0,38	<0,01	0,27	0,06	0,92*	0,91*	<0,05*	<0,05*	241	312	7,14	8,12	3,0	5,3	11,1	8,5	0,60	Yok		
11.03.2014	10	1	1,43	0,22	41	29	0,10*	0,08*	0,22	<0,01	0,18	0,09	1,08	0,92	<0,05	<0,05	241	301	7,37	8,13	3,0	5,3	7,6	9,0	0,60	Yok		
12.03.2014	10	1	1,38	0,19	35	18	0,09*	0,08*	0,10	<0,01	0,08	0,06	1,07*	0,90*	<0,05*	<0,05*	237	302	7,18	8,34	3,0	5,3	7,5	8,1	0,60	Yok		
13.03.2014	10	1	1,42	0,18	46	31	0,09*	0,10*	0,18	<0,01	0,13	0,04	1,05*	0,87*	<0,05*	<0,05*	232	304	7,25	7,77	3,0	5,3	8,5	9,7	0,60	Yok		
14.03.2014	12	1	2,17	0,16	61	28	0,06*	0,07*	0,18	<0,01	0,13	0,05	1,04*	0,87*	<0,05*	<0,05*	229	300	7,02	7,80	3,0	5,3	9,3	8,4	0,60	Yok		
15.03.2014	18	1	3,25	0,16	58	27	0,06*	0,07*	0,16	0,01	0,11	0,09	1,09*	0,88*	<0,05*	<0,05*	233	300	7,01	7,88	3,0	5,3	8,5	7,0	0,60	Yok		
16.03.2014	7	1	1,45	0,35	69	25	0,04*	0,07*	0,18	<0,01	0,12	0,10	1,07*	0,90*	<0,05*	<0,05*	235	305	7,00	8,30	3,0	5,3	8,0	6,0	0,60	Yok		
17.03.2014	8	1	1,29	0,29	50	15	0,04*	0,07*	0,14	<0,01	0,09	0,16	1,05*	0,91*	<0,05*	<0,05*	236	302	7,13	8,00	3,0	5,3	9,3	7,5	0,60	Yok		
18.03.2014	7	1	1,32	0,30	43	23	0,04*	0,06*	0,16	<0,01	0,11	0,11	1,05*	0,87*	<0,05*	<0,05*	235	300	7,09	8,08	3,0	5,3	8,3	8,6	0,60	Yok		
19.03.2014	8	1	1,37	0,32	37	26	0,05*	0,03*	0,15	<0,01	0,11	0,10	1,08*	0,82*	<0,05*	<0,05*	236	299	7,10	8,16	3,0	5,3	8,5	8,2	0,60	Yok		
20.03.2014	10	1	1,21	0,32	49	25	<0,01	<0,01	0,15	<0,01	0,11	0,08	1,02*	0,80*	<0,05*	<0,05*	235	283	7,18	8,00	3,0	5,3	8,8	7,4	0,60	Yok		
21.03.2014	11	1	1,56	0,28	32	24	<0,01	<0,01	0,13	<0,01	0,09	0,06	1,03*	0,80*	<0,05*	<0,05*	235	281	7,16	8,07	3,0	5,3	8,7	7,1	0,60	Yok		
22.03.2014	11	1	1,63	0,27	52	18	0,04*	<0,01*	0,12	<0,01	0,09	0,11	1,05*	0,77*	<0,05*	<0,05*	233	282	7,04	8,13	3,0	5,3	8,4	7,0	0,60	Yok		
23.03.2014	6	1	1,45	0,20	45	20	<0,01*	<0,01*	0,15	<0,01	0,12	0,11	1,02*	0,83*	<0,05*	<0,05*	232	297	6,99	8,00	3,0	5,3	7,7	6,3	0,60	Yok		
24.03.2014	8	1	1,63	0,31	37	17	<0,01	<0,01	0,16	<0,01	0,13	0,13	1,04*	0,85*	<0,05*	<0,05*	238	313	7,05	8,21	3,0	5,3	7,7	6,9	0,60	Yok		
25.03.2014	10	1	1,85	0,20	41	18	<0,01	<0,01	0,19	<0,01	0,16	0,12	1,07*	0,86*	<0,05*	<0,05*	239	311	6,99	8,10	3,0	5,3	8,3	6,8	0,60	Yok		
26.03.2014	10	1	1,82	0,28	42	18	<0,01	<0,01	0,19	<0,01	0,15	0,10	1,07*	0,91*	<0,05*	<0,05*	219	302	7,01	8,16	3,0	5,3	9,1	7,1	0,60	Yok		
27.03.2014	10	1	1,67	0,22	47	25	<0,01	<0,01	0,21	0,01	0,16	0,09	1,11*	0,89*	<0,05*	<0,05*	224	283	6,90	7,85	3,0	5,3	8,7	6,7	0,60	Yok		
28.03.2014	11	1	1,89	0,27	19	42	<0,01*	<0,01*	0,18	0,01	0,14	0,09	1,12*	0,89*	<0,05*	<0,05*	221	297	6,93	8,13	3,0	5,3	9,0	7,5	0,60	Yok		
29.03.2014	11	1	2,06	0,20	41	19	<0,01*	<0,01*	0,19	0,02	0,15	0,11	1,16*	0,85*	<0,05*	<0,05*	236	276	7,01	7,84	3,0	5,3	9,0	8,2	0,60	Yok		
30.03.2014	11	1	2,04	0,21	40	18	<0,01*	<0,01*	0,18	0,02	0,15	0,10	1,15	0,84	<0,05*	<0,05*	235	277	7,05	7,91	3,0	5,3	8,9	8,1	0,59	Yok		
31.03.2014	10	1	1,44	0,26	40	22	0,02	0,01	0,18	<0,01	0,14	0,06	0,96	0,94	<0,05	<0,05	218	281	7,06	7,78	3,0	5,3	8,6	7,5	0,60	Yok		

Analiz yapılan su numunesinin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 sayılı Resmi 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