

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı										2014 YILI NİSAN AYI ARITMA DENEY RAPORU																
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJİN		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	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ		
1.04.2014	11	1	1,88	0,29	30	21	0,02	0,01	0,18	<0,01	0,16	0,06	0,92	0,89	<0,05	<0,05	221	289	7,07	8,34	3,0	5,3	8,4	7,3	0,60	Yok
2.04.2014	11	1	1,32	0,31	31	13	0,02	0,01	0,16	<0,01	0,13	0,05	0,96	0,93	<0,05	<0,05	220	286	7,08	8,47	3,0	5,3	11,5	8,0	0,60	Yok
3.04.2014	10	1	1,21	0,24	27	13	0,02	0,01	0,16	<0,01	0,13	0,06	0,94	0,91	<0,05	<0,05	217	280	7,23	8,49	3,0	5,3	17,3	7,5	0,60	Yok
4.04.2014	12	1	1,97	0,27	29	10	0,02	0,01	0,17	<0,01	0,14	0,07	0,98	0,90	<0,05	<0,05	219	285	7,08	7,95	3,0	5,3	10,8	7,3	0,60	Yok
5.04.2014	16	1	2,89	0,21	6	2	0,01*	<0,01*	0,04	<0,01	0,03	0,02	1,03*	0,94*	<0,05*	<0,05*	221	286	7,06	8,07	3,0	5,3	11,2	7,4	0,60	Yok
6.04.2014	9	1	1,45	0,38	35	11	0,02	0,01*	0,16	<0,01	0,12	0,06	0,96*	0,93*	<0,05*	<0,05*	217	272	7,10	8,19	3,0	5,3	10,4	7,3	0,60	Yok
7.04.2014	11	1	2,41	0,29	12	4	0,02*	<0,01*	0,08	<0,01	0,03	0,03	0,97	0,93*	<0,05*	<0,05*	217	274	7,26	8,27	3,0	5,3	13,6	8,10	0,60	Yok
8.04.2014	11	1	2,49	0,22	38	11	0,02*	<0,01*	0,16	<0,01	0,15	0,09	0,97*	0,91*	<0,05*	<0,05*	215	262	7,01	8,03	3,0	5,3	12,5	8,4	0,60	Yok
9.04.2014	15	1	2,78	0,18	33	14	0,02*	<0,01*	0,17	0,01	0,14	0,04	0,98*	0,91*	<0,05*	<0,05*	213	256	7,05	7,91	3,0	5,3	10,1	7,8	0,60	Yok
10.04.2014	19	1	2,95	0,21	35	11	0,02*	0,01*	0,20	0,01	0,16	0,04	1,02*	0,94*	<0,05*	<0,05*	218	270	7,37	8,05	3,0	5,3	17,2	7,6	0,60	Yok
11.04.2014	19	1	3,17	0,24	37	11	0,09	0,05	0,20	0,01	0,14	0,04	1,06*	0,95*	<0,05*	<0,05*	216	269	7,24	8,11	3,0	5,3	18,0	7,9	0,60	Yok
12.04.2014	20	1	3,30	0,23	28	8	0,01	<0,01	0,18	0,01	0,15	0,05	1,11*	0,99*	<0,05*	<0,05*	214	266	7,25	8,07	3,0	5,3	12,7	8,1	0,60	Yok
13.04.2014	11	1	1,62	0,21	38	4	0,02*	0,01*	0,24	<0,01	0,20	0,05	1,04*	0,95*	<0,05*	<0,05*	202	260	7,25	8,05	3,0	5,3	13,5	9,5	0,60	Yok
14.04.2014	21	1	3,16	0,19	30	3	<0,01	<0,01	0,25	<0,01	0,21	0,03	1,04*	0,96*	<0,05*	<0,05*	197	252	7,27	8,22	3,0	5,3	8,8	8,8	0,60	Yok
15.04.2014	20	1	3,18	0,25	30	5	<0,01	<0,01	0,23	<0,01	0,20	0,01	1,05*	0,96*	<0,05*	<0,05*	200	264	7,32	8,09	3,0	5,3	8,1	9,0	0,60	Yok
16.04.2014	21	1	3,65	0,18	49	8	<0,01	<0,01	0,37	0,01	0,35	0,05	1,09*	0,94*	<0,05*	<0,05*	189,4	244	7,44	8,03	3,0	5,3	10,0	7,6	0,60	Yok
17.04.2014	28	1	5,54	0,22	40	9	<0,01	<0,01	0,43	0,01	0,43	0,05	1,09*	0,94*	<0,05*	<0,05*	180,2	240	7,32	8,42	3,0	5,3	19,4	8,9	0,60	Yok
18.04.2014	39	1	7,23	0,37	43	11	<0,01	<0,01	0,42	<0,01	0,40	0,04	1,08*	0,94*	<0,05*	<0,05*	171	236	7,35	8,06	3,0	5,3	10,0	8,3	0,60	Yok
19.04.2014	39	1	7,86	0,33	50	8	0,01*	<0,01*	0,53	<0,01	0,52	0,08	1,10*	0,95*	<0,05*	<0,05*	159,8	219	7,41	8,36	3,0	5,3	10,8	7,6	0,60	Yok
20.04.2014	49	1	9,02	0,20	42	8	<0,01*	<0,01*	0,48	<0,01	0,45	0,02	1,07*	0,94*	<0,05*	<0,05*	142	190	7,36	7,57	3,0	5,3	15,5	8,1	0,60	Yok
21.04.2014	40	1	14,2	0,21	31	5	<0,01*	<0,01*	0,42	<0,01	0,44	0,05	1,09*	0,96*	<0,05*	<0,05*	158,5	218	7,38	7,81	3,0	5,3	7,3	10,2	0,60	Yok
22.04.2014	47	1	7,56	0,26	34	4	<0,01	<0,01	0,44	<0,01	0,47	0,03	1,08*	0,99*	<0,05*	<0,05*	155	238	7,56	8,02	3,0	5,3	11,7	9,6	0,60	Yok
23.04.2014	32	1	6,11	0,22	33	4	0,02	<0,01	0,33	0,01	0,32	0,02	1,08*	1,01*	<0,05*	<0,05*	170	252	7,43	8,04	3,0	5,3	10,1	8,3	0,60	Yok
24.04.2014	39	1	7,63	0,40	36	1	0,01*	<0,01*	0,37	0,01	0,40	0,05	1,06*	0,98*	<0,05*	<0,05*	168	253	7,75	8,42	3,0	5,3	11,0	13,7	0,60	Yok
25.04.2014	35	1	5,87	0,28	28	5	0,01*	<0,01*	0,33	<0,01	0,33	0,01	1,03*	0,98*	<0,05	<0,05*	163	260	7,37	8,01	3,0	5,3	11,2	10,3	0,60	Yok
26.04.2014	33	1	6,18	0,27			0,01*	<0,01*	0,43*	0,02*	0,41*	0,05*	1,05*	0,99*	<0,05*	<0,05*	166	261	7,65	8,43	3,0	5,3	13,9	13,3	0,60	Yok
27.04.2014	36	1	6,97	0,36			0,01*	<0,01*	0,35*	<0,01*	0,36*	0,01*	1,02*	0,97*	<0,05*	<0,05*	181	293	7,56	7,60	3,0	5,3	12,5	12,0	0,60	Yok
28.04.2014	29	1	6,55	0,32	27	1	<0,01	<0,01	0,28	<0,01	0,30	0,03	1,02*	0,92*	<0,05*	<0,05*	170	245	7,58	8,47	3,0	5,3	16,5	13,1	0,60	Yok
29.04.2014	51	1	10,19	0,35	31	1	<0,01*	<0,01*	0,54	<0,01	0,62	0,03	1,03*	0,92*	<0,05*	<0,05*	164	245	7,77	8,45	3,0	5,3	13,2	12,8	0,60	Yok
30.04.2014	64	1	12,64	0,29	32	1	<0,01*	<0,01*	0,50	<0,01	0,56	0,03	1,07*	0,95*	<0,05*	<0,05*	171,5	247	7,69	8,03	3,0	5,3	13,3	10,8	0,60	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