

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı										2014 YILI EYLÜL AYI ARITMA DENEY RAPORU																
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJN		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		
1.09.2014	31	1	5,81	0,45	78	3	<0,01	<0,01	0,71	0,01	0,25	0,03	0,61	0,70	<0,05*	<0,05	254	276	7,74	7,90	3,5	5,9	23,9	21,5	0,60	Yok
2.09.2014	28	1	5,09	0,22	74	2	<0,01	<0,01	0,42	0,01	0,21	0,02	0,60	0,58	<0,05	<0,05	256	285	7,72	7,56	3,5	5,9	24,6	22,5	0,60	Yok
3.09.2014	54	1	9,36	0,22	75	3	0,01*	<0,01*	0,62	0,01	0,27	0,03	0,64*	0,61*	<0,05*	<0,05*	231	272	7,75	7,59	3,5	5,9	24,2	22,3	0,60	Yok
4.09.2014	28	1	4,89	0,28	77	2	0,01*	<0,01*	0,35	<0,01	0,20	0,02	0,63*	0,63*	<0,05*	<0,05*	226	290	7,91	7,67	3,5	5,9	24,6	22,6	0,61	Yok
5.09.2014	30	1	4,42	0,21	70	1	0,01*	<0,01*	0,33	0,01	0,16	0,01	0,61*	0,60*	<0,05*	<0,05*	229	289	7,94	7,60	3,5	5,9	22,2	22,1	0,78	Yok
6.09.2014	26	1	4,88	0,23	106	2	0,01*	<0,01*	0,44	0,01	0,41	0,05	0,62*	0,60*	<0,05*	<0,05*	233	291	7,37	8,07	3,5	5,9	21,2	20,9	0,78	Yok
7.09.2014	32	1	5,05	0,18	75	2	0,01*	<0,01*	0,37	0,01	0,16	0,03	0,60*	0,57*	<0,05*	<0,05*	232	266	7,84	7,40	3,5	5,9	23,3	20,6	0,60	Yok
8.09.2014	34	2	5,34	0,41	88	2	0,01*	<0,01*	0,40	0,01	0,18	0,02	0,59*	0,58*	<0,05*	<0,05*	232	293	7,96	7,90	3,5	5,9	21,9	21,1	0,58	Yok
9.09.2014	28	3	4,54	0,73	81	2	0,01*	<0,01	0,32	0,01	0,16	0,02	0,59*	0,62	<0,05*	<0,05	237	285	7,68	8,13	3,5	5,9	21,7	21,0	0,84	Yok
10.09.2014	28	1	4,03	0,22	73	2	0,01*	<0,01*	0,27	0,01	0,13	0,03	0,61*	0,63*	<0,05*	<0,05*	235	291	7,83	7,94	3,5	5,9	21,1	20,6	0,79	Yok
11.09.2014	28	1	3,77	0,38	75	5	0,01*	<0,01*	0,23	0,01	0,12	0,04	0,61*	0,63*	<0,05*	<0,05*	231	287	7,96	8,15	3,5	5,9	22,4	20,8	0,97	Yok
12.09.2014	31	1	4,50	0,19	73	4	0,01*	<0,01*	0,23	0,01	0,13	0,04	0,63*	0,67*	<0,05*	<0,05*	236	296	8,25	7,90	3,5	5,9	23,4	23,3	0,87	Yok
13.09.2014	37	1	6,41	0,22	270	2	0,01*	<0,01*	0,38	0,01	0,16	0,02	0,63*	0,66*	<0,05*	<0,05*	239	290	7,22	7,80	3,5	5,9	22,3	20,3	0,85	Yok
14.09.2014	32	1	5,70	0,20	83	2	0,03	<0,01	0,27	0,01	0,19	0,03	0,69	0,72	<0,05	<0,05	237	289	7,48	7,90	3,5	5,9	19,4	20,1	0,89	Yok
15.09.2014	45	1	7,40	0,35	77	6	0,01*	<0,01*	0,33	0,01	0,27	0,04	0,71*	0,73*	<0,05*	<0,05*	231	289	8,27	8,09	3,5	5,9	19,9	20,7	0,86	Yok
16.09.2014	46	1	7,75	0,25	77	5	0,01*	<0,01*	0,35	0,01	0,31	0,03	0,71*	0,73*	<0,05*	<0,05*	231	283	8,21	7,86	3,5	5,9	19,6	20,1	0,86	Yok
17.09.2014	45	1	7,80	0,26	78	5	0,01*	<0,0*	0,36	0,01	0,32	0,04	0,71*	0,74*	<0,05*	<0,05*	233	281	8,19	7,91	3,5	5,9	19,7	20,3	0,87	Yok
18.09.2014	49	1	8,08	0,27	59	3	0,01*	<0,01*	0,39	0,01	0,38	0,01	0,74*	0,73*	<0,05*	<0,05*	229	287	7,70	8,03	3,4	5,9	19,5	20,2	0,87	Yok
19.09.2014	36	1	6,20	0,21	47	3	0,01*	<0,01*	0,30	0,01	0,30	0,02	0,75*	0,74*	<0,05*	<0,05*	234	280	7,68	7,89	3,4	5,9	19,7	20,0	0,87	Yok
20.09.2014	45	1	8,03	0,20	50	4	0,01*	<0,01*	0,44	0,01	0,41	0,03	0,73*	0,71*	<0,05*	<0,05*	232	274	7,40	8,00	3,4	5,9	17,9	19,5	0,87	Yok
21.09.2014	60	1	11,19	0,20	53	3	0,01*	<0,01*	0,51	0,01	0,55	0,03	0,73*	0,72*	<0,05*	<0,05*	231	279	7,49	8,02	3,4	5,9	17,0	18,3	0,87	Yok
22.09.2014	55	1	9,74	0,19	43	4	0,01*	<0,01*	0,43	0,01	0,50	0,02	0,71	0,80	0,08	<0,05	231	281	7,18	7,86	3,4	5,9	19,2	17,5	0,88	Yok
23.09.2014	46	1	8,10	0,20	42	1	0,09	<0,01	0,47	0,01	0,47	0,02	0,78*	0,79*	<0,05*	<0,05*	231	277	7,27	7,77	3,4	5,9	17,8	17,3	0,89	Yok
24.09.2014	48	1	8,91	0,20	51	1	0,05*	<0,01*	0,44	0,01	0,49	0,04	0,79*	0,79*	<0,05*	<0,05*	237	278	7,18	8,00	3,4	5,9	17,2	18,1	0,89	Yok
25.09.2014	48	1	8,72	0,24	51	1	0,05*	<0,01*	0,46	0,01	0,56	0,03	0,76*	0,77*	<0,05*	<0,05*	226	273	7,19	7,89	3,4	5,9	16,3	16,5	1,16	Yok
26.09.2014	46	1	7,21	0,29	58	2	0,06*	<0,01*	0,44	0,01	0,49	0,03	0,77*	0,77*	<0,05*	<0,05*	229	275	7,28	8,00	3,4	5,9	16,7	16,8	0,98	Yok
27.09.2014	42	1	7,14	0,21	53	2	0,06*	<0,01*	0,43	0,01	0,50	0,02	0,77*	0,78*	<0,05*	<0,05*	234	280	7,19	7,79	3,4	5,9	17,9	17,6	0,98	Yok
28.09.2014	40	1	6,26	0,24	47	2	0,07	<0,01	0,37	0,01	0,70	0,02	0,76*	0,77*	<0,05*	<0,05*	236	276	7,32	7,70	3,5	5,8	16,8	17,0	1,02	Yok
29.09.2014	32	1	5,60	0,21	53	6	0,21	<0,01	0,35	0,01	0,39	0,02	1,32	1,23	0,15	<0,05	233	298	7,30	7,74	3,5	5,8	17,5	16,1	1,00	Yok
30.09.2014	40	1	7,02	0,25	52	10	0,22	<0,01	0,38	0,01	0,57	0,01	1,35*	1,24*	0,16*	<0,05*	234	280	7,26	7,87	3,5	5,8	18,9	15,9	1,00	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/-