

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı								2014 YILI OCAK AYI ARITMA DENEY RAPORU																		
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSLJN		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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ
1.01.2014	15	1	2,79	0,23	179	49	0,24	0,19	0,35	0,01	0,41	0,15	1,01	1,03	<0,05	<0,05	243	281	7,81	7,93	3,0	5,3	4,3	8,7	0,60	Yok
2.01.2014	18	1	2,47	0,21	189	45	0,25	0,19	0,34	0,01	0,39	0,16	0,97	1,03	<0,05	<0,05	240	288	7,69	7,86	3,0	5,3	21,2	8,2	0,60	Yok
3.01.2014	22	1	3,44	0,18	153	24	0,18	0,14	0,42	<0,01	0,40	0,19	0,96	1,19	0,05	<0,05	239	274	7,59	8,47	3,0	5,3	19,6	7,6	0,60	Yok
4.01.2014	19	1	3,06	0,37	203	27	0,18	0,19	0,36	0,02	0,64	0,19	0,94	0,99	<0,05	<0,05	241	287	7,62	8,42	3,0	5,3	18,5	10,3	0,60	Yok
5.01.2014	14	1	2,38	0,22	214	48	0,17	0,16	0,33	0,01	0,34	0,11	0,95	1,04	<0,05	<0,05	239	302	7,47	7,70	3,0	5,3	14,2	8,7	0,60	Yok
6.01.2014	18	1	3,77	0,33	207	33	0,21	0,19	0,36	0,01	0,35	0,06	0,96	1,05	<0,05	<0,05	240	305	7,39	8,31	3,0	5,3	19,7	11,5	0,60	Yok
7.01.2014	19	1	4,36	0,30	224	48	0,2	0,17	0,41	0,01	0,36	0,05	0,91	0,96	<0,05	<0,05	242	300	7,63	7,83	3,0	5,3	20,5	8,2	0,60	Yok
8.01.2014	17	1	2,84	0,27	204	38	0,19	0,11	0,29	0,01	0,31	0,07	0,96	0,97	<0,05	<0,05	242	296	7,44	8,46	3,0	5,3	21,4	11,6	0,60	Yok
9.01.2014	15	1	2,02	0,27	210	25	0,19	0,15	0,28	0,01	0,30	0,19	0,96	1,01	<0,05	<0,05	242	300	8,00	8,12	3,0	5,3	15,7	11,5	0,60	Yok
10.01.2014	18	1	3,81	0,22	229	45	0,19	0,12	0,38	0,01	0,35	0,06	0,94	0,96	<0,05	<0,05	244	301	7,89	8,14	3,0	5,3	21,6	7,9	0,60	Yok
11.01.2014	18	1	3,69	0,23	242	21	0,17	0,14	0,53	0,01	0,39	0,15	0,95	0,98	<0,05	<0,05	243	305	7,96	8,19	3,0	5,3	13,4	10,8	0,60	Yok
12.01.2014	18	1	2,79	0,40	220	34	0,19	0,16	0,31	<0,01	0,31	0,09	0,94	0,96	<0,05	<0,05	244	314	7,99	8,36	3,0	5,3	12,3	14,9	0,60	Yok
13.01.2014	27	1	5,34	0,40	227	45	0,19*	0,15*	0,42	0,01	0,77	0,12	0,96*	0,98*	<0,05*	<0,05*	244	308	7,68	8,15	3,0	5,3	18,4	10,9	0,60	Yok
14.01.2014	14	1	2,08	0,37	151	40	0,26	0,22	0,28	<0,01	0,30	0,10	1,03	0,98	<0,05	<0,05	242	310	7,74	8,43	3,0	5,3	12,4	9,0	0,60	Yok
15.01.2014	13	1	2,20	0,35	143	17	0,27	0,22	0,25	<0,01	0,27	0,18	0,99	0,96	<0,05	<0,05	243	317	7,80	8,32	3,0	5,3	12,4	10,5	0,60	Yok
16.01.2014	12	1	2,17	0,27	147	23	0,25	0,21	0,25	0,01	0,27	0,17	1,04	0,96	<0,05	<0,05	243	314	7,66	8,27	3,0	5,3	18,9	18,9	0,60	Yok
17.01.2014	12	1	2,31	0,27	133	30	0,23	0,2	0,26	<0,01	0,27	0,09	1,05	1,01	<0,05	<0,05	244	311	7,58	8,36	3,0	5,3	11,6	8,8	0,60	Yok
18.01.2014	15	1	2,88	0,29	145	24	0,23*	0,18	0,28	<0,01	0,29	0,14	1,03*	0,95	<0,05*	<0,05	245	312	7,45	8,42	3,0	5,3	9,2	6,4	0,60	Yok
19.01.2014	13	1	2,15	0,25	125	49	0,21	0,18	0,24	<0,01	0,26	0,05	1,04	0,97	<0,05	<0,05	245	307	7,35	7,75	3,0	5,3	11,7	11,8	0,60	Yok
20.01.2014	15	1	2,71	0,33	128	39	0,21	0,18	0,23	0,01	0,24	0,07	0,99	1,00	<0,05	<0,05	246	314	7,51	8,44	3,0	5,3	7,8	6,9	0,60	Yok
21.01.2014	21	1	3,89	0,41	105	18	0,17	0,18	0,23	<0,01	0,25	0,18	1,01	1,00	<0,05	<0,05	249	332	7,26	8,56	3,0	5,3	9,1	7,2	0,60	Yok
22.01.2014	17	1	2,63	0,27	103	30	0,16	0,15	0,25	0,01	0,25	0,10	0,98	1,01	<0,05	<0,05	257	313	7,32	8,25	3,0	5,3	9,1	9,0	0,60	Yok
23.01.2014	16	1	2,12	0,29	94	49	0,16	0,16	0,24	0,01	0,23	0,04	1,00	1,17	<0,05	<0,05	246	308	7,29	8,17	3,0	5,3	12,7	6,2	0,60	Yok
24.01.2014	29	1	6,13	0,35	160	26	0,19*	0,17	0,44	0,01	0,41	0,18	1,01	0,99	<0,05	<0,05	244	315	7,49	8,12	3,0	5,3	11,4	6,8	0,60	Yok
25.01.2014	27	1	4,45	0,29	88	36	0,18	0,17	0,23	0,01	0,23	0,10	1,22	0,93	<0,05	<0,05	246	311	7,33	8,01	3,0	5,3	11,3	9,7	0,60	Yok
26.01.2014	15	1	2,28	0,40	84	43	0,12	0,15	0,21	<0,01	0,22	0,08	1,26	0,97	0,06	<0,05	245	314	7,29	8,46	3,0	5,3	12,6	8,4	0,60	Yok
27.01.2014	15	1	2,81	0,32	105	49	0,11*	0,13*	0,23	0,01	0,24	0,04	1,23*	0,92*	<0,05*	<0,05*	243	302	7,35	8,09	3,0	5,3	8,3	6,1	0,60	Yok
28.01.2014	19	1	3,61	0,22	111	48	0,20	0,15	0,33	0,01	0,35	0,08	1,13	0,99	<0,05	<0,05	245	312	7,41	7,84	3,0	5,3	10,7	6,2	0,60	Yok
29.01.2014	22	1	4,17	0,20	79	36	0,20	0,18	0,24	0,01	0,25	0,09	1,13	1,02	<0,05	<0,05	243	310	7,30	7,76	3,0	5,3	11,5	7,7	0,60	Yok
30.01.2014	16	1	2,97	0,20	117	49	0,17	0,16	0,32	0,01	0,30	0,05	1,12	1,01	<0,05	<0,05	242	310	7,23	7,85	3,0	5,3	9,4	6,5	0,60	Yok
31.01.2014	16	1	2,91	0,29	115	29	0,17	0,16	0,33	0,01	0,31	0,06	1,12	1,00	<0,05	<0,05	246	313	7,28	8,39	3,0	5,3	8,7	7,9	0,60	Yok

Analizi 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

FR.57 Yürürlük Tarihi: 01.05.2011 Rev. No/Tarihi: 00/-

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı														2014 YILI ŞUBAT AYI ARITMA DENEY RAPORU													
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJİN		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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	
1.02.2014	17	1	3,08	0,20	51	49	0,20*	0,15	0,19	0,01	0,19	0,07	1,49	1,02	<0,05	<0,05	244	308	7,27	7,85	3,0	5,3	12,1	6,7	0,60	Yok	
2.02.2014	15	1	2,21	0,19	50	49	0,14	0,17	0,19	0,01	0,20	0,06	1,28	1,03	<0,05	<0,05	244	285	7,31	7,70	3,0	5,3	11,3	11,8	0,60	Yok	
3.02.2014	22	1	3,49	0,27	312	48	0,15*	0,18	0,74	0,01	0,66	0,19	1,23	0,99	<0,05	<0,05	242	287	7,38	7,80	3,0	5,3	8,2	8,8	0,60	Yok	
4.02.2014	19	1	2,48	0,23	59	48	0,17	0,18	0,20	0,01	0,21	0,06	1,09	1,08	<0,05	<0,05	243	286	7,31	7,88	3,0	5,3	11,9	18,6	0,60	Yok	
5.02.2014	15	1	2,29	0,24	76	49	0,14	0,17	0,31	0,01	0,35	0,11	1,34	1,09	<0,05	<0,05	247	287	7,68	7,99	3,0	5,3	6,0	18,2	0,60	Yok	
6.02.2014	12	1	1,80	0,22	42	38	0,14	0,18	0,16	0,01	0,16	0,11	1,31	1,08	<0,05	<0,05	242	298	7,38	8,08	3,0	5,3	10,0	19,4	0,60	Yok	
7.02.2014	12	1	1,15	0,26	130	45	0,17	0,18	0,37	0,01	0,35	0,06	1,15	1,10	<0,05	<0,05	244	308	7,38	7,88	3,0	5,3	6,6	8,00	0,60	Yok	
8.02.2014	13	1	1,94	0,29	64	40	0,16	0,15	0,18	<0,01	0,17	0,06	1,31	1,07	<0,05	<0,05	244	301	7,51	8,20	3,0	5,3	7,6	5,7	0,60	Yok	
9.02.2014	19	1	2,80	0,30	54	48	0,17*	0,15	0,16	<0,01	0,17	0,05	1,30*	1,08	<0,05*	<0,05	248	294	7,52	7,85	3,0	5,3	17,2	10,0	0,60	Yok	
10.02.2014	25	2	4,02	0,56	59	44	0,15	0,14	0,16	<0,01	0,15	0,05	1,57	1,14	<0,05	<0,05	248	310	7,53	8,71	3,0	5,3	6,5	6,7	0,60	Yok	
11.02.2014	17	1	3,04	0,24	52	28	0,16	0,11	0,15	<0,01	0,14	0,13	1,33	1,15	<0,05	<0,05	247	296	7,39	8,60	3,0	5,3	9,0	8,4	0,60	Yok	
12.02.2014	39	1	5,32	0,43	38	26	0,14	0,15	0,12	<0,01	0,11	0,11	1,38	1,18	<0,05	<0,05	245	320	7,23	8,51	3,0	5,3	7,3	7,6	0,60	Yok	
13.02.2014	23	1	3,20	0,45	49	29	0,15	0,13	0,13	<0,01	0,12	0,11	1,15	1,21	<0,05	<0,05	246	320	7,41	8,76	3,0	5,3	9,6	7,5	0,60	Yok	
14.02.2014	27	1	4,90	0,37	40	29	0,15	0,12	0,10	<0,01	0,11	0,09	1,91	1,22	<0,05	<0,05	249	315	7,33	8,41	3,0	5,3	10,1	7,0	0,60	Yok	
15.02.2014	25	1	4,57	0,31	42	25	0,11	0,12	0,13	<0,01	0,12	0,08	1,44	1,21	<0,05	<0,05	248	305	7,36	8,43	3,0	5,3	7,4	5,3	0,60	Yok	
16.02.2014	15	1	3,17	0,50	48	26	0,14	0,13	0,13	<0,01	0,12	0,13	1,20	1,26	<0,05	<0,05	258	318	8,04	8,80	3,0	5,3	8,3	9,1	0,60	Yok	
17.02.2014	14	1	2,69	0,56	41	27	0,15	0,12	0,11	<0,01	0,10	0,10	1,22	1,27	<0,05	<0,05	273	313	7,17	8,34	3,0	5,3	7,7	7,5	0,60	Yok	
18.02.2014	11	1	2,91	0,49	48	37	0,17	0,13	0,13	<0,01	0,12	0,03	1,22	1,29	<0,05	<0,05	264	306	7,22	8,63	3,0	5,3	7,0	7,5	0,60	Yok	
19.02.2014	18	1	3,07	0,51	48	27	0,18*	0,11*	0,14	<0,01	0,14	0,13	1,25*	1,29*	<0,05*	<0,05*	243	305	7,03	8,55	3,0	5,3	8,0	6,8	0,60	Yok	
20.02.2014	13	1	1,89	0,24	44	29	0,18*	0,12*	0,13	0,01	0,11	0,15	1,23*	1,33*	<0,05*	<0,05*	242	317	7,05	8,43	3,0	5,3	10,0	9,5	0,60	Yok	
21.02.2014	9	1	1,64	0,29	39	36	0,19*	0,12*	0,12	<0,01	0,12	0,05	1,26*	1,34*	<0,05*	<0,05*	245	314	7,02	8,30	3,0	5,3	10,0	6,3	0,60	Yok	
22.02.2014	15	1	2,13	0,28	37	34	0,21*	0,13*	0,13	0,01	0,12	0,08	1,29*	1,31*	<0,05*	<0,05*	245	310	7,05	8,22	3,0	5,3	10,6	7,2	0,60	Yok	
23.02.2014	12	1	1,74	0,55	46	27	0,20*	0,13*	0,14	<0,01	0,12	0,14	1,28*	1,30*	<0,05*	<0,05*	243	316	7,15	8,65	3,0	5,3	9,3	6,9	0,60	Yok	
24.02.2014	8	1	1,22	0,33	42	39	0,30	0,32	0,12	<0,01	0,11	0,07	1,39	1,31	<0,05	<0,05	246	306	7,11	8,06	3,0	5,3	9,9	6,0	0,60	Yok	
25.02.2014	10	1	1,68	0,35	40	30	0,25	0,33	0,13	<0,01	0,12	0,08	1,56	1,21	<0,05	<0,05	247	307	7,05	8,51	3,0	5,3	7,7	8,0	0,60	Yok	
26.02.2014	15	1	2,70	0,31	42	32	0,28	0,32	0,13	<0,01	0,13	0,08	1,58	1,06	<0,05	<0,05	245	312	7,28	8,49	3,0	5,3	7,1	7,4	0,60	Yok	
27.02.2014	15	1	2,63	0,34	43	25	0,28	0,33	0,13	<0,01	0,12	0,14	1,98	1,22	<0,05	<0,05	243	309	7,02	8,21	3,0	5,3	10,6	6,0	0,60	Yok	
28.02.2014	8	1	1,26	0,23	45	49	0,13	0,30	0,13	<0,01	0,11	0,11	2,41	1,47	<0,05	<0,05	241	285	7,03	7,55	3,0	5,3	11,2	5,9	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

ESKİ SU ŞEBEKE VE ARITMA TESİSLER DAİRE BAŞKANLIĞI										2014 YILI MART AYI ARITMA DENEY RAPORU																
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç. OKSİJİN		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	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	48	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

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

TSE: Türk Standartları Enst.

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik

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. OKSİJN		SICAKLIK		SERBEST	KOLİF		
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	KLOR	ORM			
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	
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

FR.57 Yürürlük Tarihi: 01.05.2011 Rev. No/Tarihi: 00/-

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı														2014 YILI MAYIS AYI ARITMA DENEY RAPORU													
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJİN		SICAKLIK		SERBE ST	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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	
1.05.2014	61	1	13,20	0,24	36	<1	0,01*	<0,01*	0,52	<0,01	0,54	0,04	1,05*	0,96*	<0,05*	<0,05*	166	241	7,82	8,02	3,0	5,3	12,1	11,7	0,60	Yak	
2.05.2014	44	1	11,50	0,29	31	2	0,01*	<0,01*	0,38	<0,01	0,44	0,06	1,05*	0,92*	<0,05*	<0,05*	168	237	7,81	8,17	3,0	5,3	13,7	13,0	0,60	Yak	
3.05.2014	47	1	10,86	0,26	37	4	0,01*	<0,01*	0,43	0,01	0,44	0,05	1,11*	0,92*	<0,05*	<0,05*	173	236	7,75	8,00	3,0	5,3	12,8	12,1	0,60	Yak	
4.05.2014	47	1	9,35	0,34	34	3	0,01*	<0,01*	0,38	<0,01	0,43	0,05	1,07*	0,94*	<0,05*	<0,05*	166	235	7,77	7,97	3,0	5,3	12,4	13,4	0,60	Yak	
5.05.2014	38	1	6,52	0,20	29	3	0,01*	<0,01*	0,33	<0,01	0,38	0,05	1,08*	0,94*	<0,05*	<0,05*	189	237	7,60	8,01	3,0	5,3	14,2	11,3	0,60	Yak	
6.05.2014	42	1	7,76	0,20	24	2	0,01*	<0,01*	0,34	<0,01	0,38	0,06	1,06*	0,93*	<0,05*	<0,05*	160	237	7,64	8,37	3,0	5,3	17,1	12,7	0,60	Yak	
7.05.2014	33	1	6,80	0,19	30	3	0,01*	<0,01*	0,34	<0,01	0,37	0,05	1,06*	0,97*	<0,05*	<0,05*	164	237	7,68	8,05	3,0	5,3	19,0	12,9	0,60	Yak	
8.05.2014	45	1	8,80	0,21	35	2	0,01*	<0,01*	0,42	<0,01	0,49	0,05	1,09*	0,98*	<0,05*	<0,05*	165	235	7,65	8,00	3,0	5,3	14,0	13,4	0,60	Yak	
9.05.2014	46	1	8,58	0,24	31	2	0,01*	<0,01*	0,39	<0,01	0,46	0,04	1,07*	0,96*	<0,05*	<0,05*	159	221	7,66	8,00	3,0	5,3	14,5	13,7	0,60	Yak	
10.05.2014	55	1	11,93	0,22	37	2	0,01*	<0,01*	0,53	<0,01	0,46	0,04	1,07*	0,97*	<0,05*	<0,05*	160	224	7,68	8,03	3,0	5,3	13,9	13,2	0,60	Yak	
11.05.2014	65	1	14,12	0,25	31	3	0,01*	<0,01*	0,42	0,01	0,53	0,05	1,10*	0,98*	<0,05*	<0,05*	163	224	7,62	8,12	3,0	5,3	17,1	13,6	0,60	Yak	
12.05.2014	55	1	12,25	0,26	34	3	0,01*	<0,01*	0,46	0,01	0,54	0,04	1,05*	0,95*	<0,05*	<0,05*	164	221	7,54	8,00	3,0	5,3	15,6	13,7	0,60	Yak	
13.05.2014	53	1	11,18	0,26	36	5	0,01*	<0,01*	0,46	<0,01	0,55	0,03	1,04*	0,95*	<0,05*	<0,05*	165	218	7,61	8,01	3,0	5,3	15,4	13,5	0,60	Yak	
14.05.2014	55	1	12,79	0,27	41	8	0,01*	<0,01*	0,54	<0,01	0,65	0,03	1,09*	0,96*	<0,05*	<0,05*	183	233	7,44	8,05	3,0	5,3	12,7	12,3	0,60	Yak	
15.05.2014	53	1	11,07	0,28	27	9	0,01*	<0,01*	0,38	<0,01	0,48	0,03	1,08*	0,92*	<0,05*	<0,05*	171	224	7,60	8,03	3,0	5,3	16,4	12,9	0,60	Yak	
16.05.2014	48	1	9,24	0,28	33	15	0,01*	<0,01*	0,43	0,02	0,53	0,03	1,08*	0,92*	<0,05*	<0,05*	168	221	7,63	8,00	3,0	5,3	17,1	13,0	0,60	Yak	
17.05.2014	48	1	8,70	0,29	32	8	0,01*	<0,01*	0,44	<0,01	0,54	0,04	1,06*	0,89*	<0,05*	<0,05*	175	211	7,51	8,08	3,0	5,3	16,0	13,6	0,60	Yak	
18.05.2014	43	1	9,65	0,40	31	5	0,01*	<0,01*	0,37	<0,01	0,52	0,05	1,04*	0,91*	<0,05*	<0,05*	176	223	7,57	8,11	3,0	5,3	19,1	14,6	0,60	Yak	
19.05.2014	42	1	9,45	0,37	37	10	0,01*	<0,01*	0,38	<0,01	0,48	0,03	1,04*	0,91*	<0,05*	<0,05*	174	222	7,22	8,20	3,1	5,5	15,8	16,2	0,60	Yak	
20.05.2014	37	1	7,78	0,18	43	9	0,01*	<0,01*	0,40	<0,01	0,46	0,03	1,05*	0,96*	<0,05*	<0,05*	180	231	7,60	8,03	3,0	5,5	13,1	14,9	0,60	Yak	
21.05.2014	33	1	6,22	0,18	40	17	0,01*	<0,01*	0,30	0,01	0,36	0,03	1,07*	0,94*	<0,05*	<0,05*	174	209	7,86	8,00	3,0	5,5	13,6	13,2	0,60	Yak	
22.05.2014	40	1	8,78	0,19	34	19	0,01*	<0,01*	0,34	<0,01	0,81	0,02	1,08*	0,91*	<0,05*	<0,05*	176	218	7,62	8,01	3,0	5,5	15,4	13,0	0,60	Yak	
23.05.2014	33	1	7,13	0,22	38	1	0,01*	<0,01*	0,37	<0,01	0,44	0,02	1,08*	0,89*	<0,05*	<0,05*	177	216	7,63	8,30	3,0	5,5	14,7	13,6	0,60	Yak	
24.05.2014	41	1	9,20	0,23	39	4	0,01*	<0,01*	0,36	0,01	0,44	0,05	1,10*	0,96*	<0,05*	<0,05*	180	242	7,55	8,27	3,0	5,5	17,5	14,3	0,60	Yak	
25.05.2014	49	1	10,76	0,21	37	10	0,01*	<0,01*	0,36	0,01	0,42	0,02	1,11*	0,94*	<0,05*	<0,05*	180	210	7,49	8,09	3,0	5,5	16,6	14,2	0,60	Yak	
26.05.2014	49	1	10,32	0,19	46	11	0,01*	<0,01*	0,42	<0,01	0,46	0,03	1,09*	0,96*	<0,05*	<0,05*	194	246	7,54	7,90	3,0	5,5	13,2	13,9	0,60	Yak	
27.05.2014	47	1	8,97	0,20	28	5	0,01*	<0,01*	0,19	<0,01	0,51	0,02	1,09*	0,97*	<0,05*	<0,05*	194	244	6,77	8,19	3,0	5,5	16,8	14,6	0,60	Yak	
28.05.2014	33	1	5,89	0,20	31	4	0,01*	<0,01*	0,32	<0,01	0,38	0,02	1,07*	0,97*	<0,05*	<0,05*	178	215	7,71	8,36	3,0	5,5	15,6	15,4	0,60	Yak	
29.05.2014	35	1	5,87	0,23	31	2	0,01*	<0,01*	0,30	<0,01	0,36	0,03	1,08*	0,95*	<0,05*	<0,05*	196	215	7,50	8,37	3,0	5,5	15,1	14,7	0,60	Yak	
30.05.2014	41	1	6,39	0,25	31	5	0,01*	<0,01*	0,30	<0,01	0,36	0,03	1,07*	0,96*	<0,05*	<0,05*	176	229	7,22	8,09	3,0	5,5	14,6	15,1	0,60	Yak	
31.05.2014	47	1	8,32	0,26	35	3	0,01*	<0,01*	0,29	<0,01	0,36	0,03	1,07*	0,96*	<0,05*	<0,05*	180	226	7,51	8,26	3,0	5,5	20,8	16,1	0,60	Yak	

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

TSE: Türk Standartları Enst.

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı												2014 YILI HAZİRAN AYI ARITMA DENEY RAPORU														
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç. OKSİJN		SICAKLIK		SERBE ST	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		KLOR	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		2500µS/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
1.06.2014	47	1	12,86	0,22	40	3	0,01*	<0,01*	0,62	0,01	0,84	0,03	0,98*	0,92*	<0,05*	<0,05*	172	220	7,60	8,03	3,0	5,5	18,4	16,6	0,60	Yok
2.06.2014	51	1	13,45	0,23	47	2	0,01*	<0,01*	0,56	0,01	0,68	0,04	0,99*	0,92*	<0,05*	<0,05*	179	219	7,74	8,05	3,0	5,5	16,9	16,7	0,60	Yok
3.06.2014	47	1	10,61	0,20	37	2	0,01*	<0,01*	0,44	0,01	0,60	0,04	0,96*	0,93*	<0,05*	<0,05*	178	221	7,59	8,09	3,0	5,5	18,3	16,8	0,60	Yok
4.06.2014	49	1	12,48	0,18	46	2	0,01*	<0,01*	0,59	0,01	0,68	0,05	0,95*	0,95*	<0,05*	<0,05*	178	229	7,81	8,28	3,0	5,5	17,4	15,7	0,60	Yok
5.06.2014	49	1	11,80	0,19	62	4	0,01*	<0,01*	0,65	0,01	0,73	0,04	0,92*	0,95*	<0,05*	<0,05*	175	233	7,57	8,11	3,0	5,5	16,1	15,8	0,60	Yok
6.06.2014	40	1	8,26	0,19	36	8	0,01*	<0,01*	0,51	0,02	0,69	0,03	0,93*	0,93*	<0,05*	<0,05*	175	229	7,69	8,26	3,0	5,5	18,0	17,3	0,60	Yok
7.06.2014	36	1	8,37	0,19	35	7	0,01*	<0,01*	0,47	0,01	0,65	0,03	0,93*	0,96*	<0,05*	<0,05*	179	226	7,67	8,10	3,0	5,5	17,6	16,4	0,60	Yok
8.06.2014	38	1	8,61	0,18	21	1	0,01*	<0,01*	0,41	0,01	0,57	0,07	0,91*	0,95*	<0,05*	<0,05*	184	233	7,79	8,32	3,0	5,5	20,6	18,5	0,60	Yok
9.06.2014	47	1	9,83	0,17	41	2	0,01*	<0,01*	0,61	<0,01	0,81	0,04	0,92*	0,95*	<0,05*	<0,05*	178	229	7,86	8,27	3,0	5,5	18,5	16,9	0,60	Yok
10.06.2014	47	1	7,91	0,17	33	2	0,01*	<0,01*	0,51	<0,01	0,74	0,03	0,90*	0,93*	<0,05*	<0,05*	179	228	7,74	8,20	3,0	5,5	17,3	17,2	0,60	Yok
11.06.2014	35	1	7,07	0,17	24	2	0,01*	<0,01*	0,48	<0,01	0,70	0,03	0,90*	0,93*	<0,05*	<0,05*	177	225	7,77	8,07	3,0	5,5	19,4	17,6	0,60	Yok
12.06.2014	30	1	5,85	0,17	24	2	0,01*	<0,01*	0,46	0,01	0,66	0,05	0,91*	0,93*	<0,05*	<0,05*	181	226	7,76	8,17	3,0	5,5	18,5	17,4	0,60	Yok
13.06.2014	38	1	7,47	0,16	43	3	0,01*	<0,01*	0,55	0,01	0,75	0,04	0,92*	0,94*	<0,05*	<0,05*	185	235	7,62	8,07	3,0	5,5	15,6	16,3	0,60	Yok
14.06.2014	36	1	8,03	0,17	61	3	0,01*	<0,01*	0,63	0,01	0,82	0,05	0,91*	0,94*	<0,05*	<0,05*	187	235	7,64	8,13	3,0	5,5	18,5	16,7	0,60	Yok
15.06.2014	32	1	7,56	0,17	29	5	0,01*	<0,01*	0,59	0,01	0,84	0,04	0,88*	0,92*	<0,05*	<0,05*	180	228	7,75	8,03	3,0	5,5	17,7	17,2	0,60	Yok
16.06.2014	35	1	7,77	0,15	36	2	0,03*	<0,01*	0,62	0,01	0,87	0,05	0,90*	0,91*	<0,05*	<0,05*	184	228	7,72	8,00	3,0	5,5	19,8	17,1	0,60	Yok
17.06.2014	36	1	7,14	0,17	42	3	0,03*	<0,01*	0,62	0,02	0,85	0,06	0,93*	0,91*	<0,05*	<0,05*	196	236	7,70	8,07	3,0	5,5	18,9	18,7	0,60	Yok
18.06.2014	36	1	7,36	0,16	41	2	0,02*	<0,01*	0,62	0,01	0,88	0,04	0,93*	0,92*	<0,05*	<0,05*	195	236	7,53	8,11	3,0	5,5	18,5	18,8	0,60	Yok
19.06.2014	34	1	6,43	0,15	39	2	0,03*	<0,01*	0,67	0,01	0,92	0,03	0,91*	0,92*	<0,05*	<0,05*	185	229	7,66	8,00	3,0	5,5	19,4	18,1	0,60	Yok
20.06.2014	37	1	6,71	0,16	53	1	0,04*	<0,01*	0,67	0,01	0,89	0,05	0,94*	0,94*	<0,05*	<0,05*	193	241	7,55	8,00	3,0	5,5	19,0	18,0	0,60	Yok
21.06.2014	54	1	9,10	0,28	54	1	0,04*	<0,01*	0,78	0,02	0,98	0,08	0,94*	0,94*	<0,05*	<0,05*	187	242	7,88	8,22	3,0	5,5	20,0	18,9	0,60	Yok
22.06.2014	39	1	7,86	0,25	43	2	0,04*	<0,01*	0,83	<0,01	0,99	0,02	0,93*	0,94*	<0,05*	<0,05*	188	230	7,85	8,06	3,0	5,5	19,3	18,4	0,60	Yok
23.06.2014	42	1	8,86	0,18	54	2	0,04*	<0,01*	0,86	0,01	1,20	0,03	0,95*	0,91*	<0,05*	<0,05*	192	229	7,62	7,85	3,0	5,5	21,0	19,6	0,60	Yok
24.06.2014	33	1	6,69	0,23	49	4	0,05*	<0,01*	0,72	<0,01	1,02	0,02	0,95*	0,93*	<0,05*	<0,05*	192	250	7,67	8,12	3,0	5,5	19,9	18,3	0,60	Yok
25.06.2014	46	1	9,78	0,19	56	3	0,05*	<0,01*	0,89	0,01	1,11	0,03	0,96*	0,92*	<0,05*	<0,05*	196	242	7,71	8,10	3,0	5,5	19,9	18,1	0,60	Yok
26.06.2014	44	1	8,66	0,18	74	3	0,05*	<0,01*	0,85	0,01	1,14	0,02	0,99*	0,95*	<0,05*	<0,05*	197	250	7,69	8,06	3,0	5,5	19,2	19,0	0,60	Yok
27.06.2014	52	1	9,72	0,21	76	3	0,05*	<0,01*	0,93	0,01	1,20	0,02	0,99*	0,96*	<0,05*	<0,05*	198	245	7,68	8,19	3,0	5,5	19,0	18,8	0,60	Yok
28.06.2014	49	1	9,83	0,19	99	3	0,05*	<0,01*	0,98	0,01	1,20	0,02	0,98*	0,98*	<0,05*	<0,05*	198	250	7,42	8,00	3,0	5,5	19,5	18,2	0,60	Yok
29.06.2014	58	1	11,87	0,22	83	2	0,05*	<0,01*	1,02	0,01	1,14	0,02	0,97*	0,95*	<0,05*	<0,05*	201	248	7,61	7,80	3,0	5,5	20,2	18,4	0,60	Yok
30.06.2014	45	2	8,30	0,31	68	1,45	0,06*	<0,01*	0,90	0,01	2,30	0,03	0,97*	0,95*	<0,05*	<0,05*	200	245	7,76	7,96	2,8	5,7	21,3	20,3	0,62	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/-

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı														2014 YILI TEMMUZ AYI ARITMA DENEY RAPORU													
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJEN		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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	
1.07.2014	46	1	8,70	0,40	73	2	0,06*	<0,01*	0,92	0,01	1,31	0,03	0,97*	0,95*	<0,05*	<0,05*	197	251	7,80	7,86	2,9	5,7	21,5	19,2	0,62	Yak	
2.07.2014	45	1	8,45	0,45	70	2	0,06*	<0,01*	0,98	0,01	1,36	0,03	0,97*	0,95*	<0,05*	<0,05*	196	247	7,64	8,30	2,9	5,7	22,8	19,9	0,62	Yak	
3.07.2014	51	1	8,75	0,30	82	2	0,06*	<0,01*	0,98	0,01	1,31	0,02	0,98*	0,95*	<0,05*	<0,05*	203	251	7,72	8,10	2,9	5,7	21,3	19,6	0,62	Yak	
4.07.2014	52	1	10,89	0,45	93	2	0,05*	0,01*	1,07	0,01	1,42	0,03	0,93*	0,91*	<0,05*	<0,05*	202	249	7,88	8,33	2,9	5,7	21,6	20,9	0,62	Yak	
5.07.2014	59	1	13,40	0,28	91	2	0,05*	<0,01*	1,03	0,01	1,37	0,02	0,94*	0,94*	<0,05*	<0,05*	206	255	7,53	8,16	2,9	5,7	19,3	18,2	0,62	Yak	
6.07.2014	75	1	15,26	0,20	95	1	0,05*	0,01*	1,22	0,01	1,57	0,03	0,92*	0,90*	<0,05*	<0,05*	204	244	7,78	8,00	2,9	5,7	20,2	19,2	0,62	Yak	
7.07.2014	80	1	19,70	0,40	94	2	0,09*	0,01*	1,19	0,01	2,72	0,02	0,98*	0,93*	<0,05*	<0,05*	206	256	7,99	8,16	3,0	5,6	21,6	21,5	0,61	Yak	
8.07.2014	61	1	13,00	0,20	91	2	0,08*	0,01*	0,90	<0,01	2,65	0,01	0,95*	0,91*	<0,05*	<0,05*	201	250	7,91	8,00	3,0	5,6	20,3	20,3	0,61	Yak	
9.07.2014	46	1	9,12	0,20	77	2	0,07*	0,01*	0,96	0,01	1,28	0,03	0,92*	0,91*	<0,05*	<0,05*	205	253	7,59	7,86	3,2	5,8	21,5	20,3	0,65	Yak	
10.07.2014	56	1	12,20	0,20	79	2	0,09*	0,01*	1,07	0,01	3,27	0,06	1,23*	0,95*	<0,05*	<0,05*	202	252	8,38	7,94	3,3	5,4	20,2	20,1	0,66	Yak	
11.07.2014	60	1	12,50	0,25	86	3	0,09*	0,01*	1,05	0,01	1,41	0,03	1,21*	0,95*	<0,05*	<0,05*	204	257	8,23	7,81	3,1	5,6	21,2	21,6	0,65	Yak	
12.07.2014	48	1	9,72	0,28	89	3	0,09*	0,01*	0,98	0,01	1,45	0,04	1,16*	0,99*	<0,05*	<0,05*	204	255	7,89	8,00	3,1	5,5	21,2	19,7	0,65	Yak	
13.07.2014	54	1	10,30	0,30	87	3	0,09*	0,01*	0,96	0,01	1,17	0,03	1,16*	0,99*	<0,05*	<0,05*	208	250	7,84	8,00	3,0	5,6	22,0	22,1	0,65	Yak	
14.07.2014	64	1	12,00	0,34	88	2	0,09*	0,01*	0,97	0,01	1,28	0,03	1,06*	0,99*	<0,05*	<0,05*	212	254	7,80	8,05	3,0	5,7	23,2	22,5	0,65	Yak	
15.07.2014	73	1	14,16	0,45	102	1	0,09*	0,01*	1,07	0,01	1,30	0,02	1,08*	0,97*	<0,05*	<0,05*	208	259	8,00	8,26	3,0	5,7	21,6	21,0	0,65	Yak	
16.07.2014	50	1	9,90	0,50	77	1	0,09*	0,01*	0,96	0,01	1,25	0,02	1,09*	0,98*	<0,05*	<0,05*	212	264	7,76	8,00	3,0	5,7	22,9	21,2	0,65	Yak	
17.07.2014	41	1	8,04	0,25	68	1	0,09*	0,01*	0,92	0,01	1,13	0,02	1,09*	0,98*	<0,05*	<0,05*	209	258	7,78	7,66	3,2	5,9	22,2	21,9	0,67	Yak	
18.07.2014	36	1	7,95	0,32	63	1	0,07*	0,01*	0,94	0,01	1,16	0,03	1,07*	0,95*	<0,05*	<0,05*	214	260	7,79	8,02	3,5	5,9	23,5	22,9	0,65	Yak	
19.07.2014	39	1	9,20	0,28	64	1	0,07*	0,01*	0,93	0,01	1,15	0,02	1,06*	0,95*	<0,05*	<0,05*	212	260	7,76	8,00	3,5	5,9	23,1	22,3	0,65	Yak	
20.07.2014	44	1	9,02	0,23	57	1	0,06*	0,01*	0,89	0,01	1,07	0,02	1,07*	0,96*	<0,05*	<0,05*	215	268	7,82	8,10	3,5	5,9	24,1	22,4	0,65	Yak	
21.07.2014	38	1	8,60	0,25	55	1	0,06*	0,01*	0,96	0,01	1,16	0,03	1,08*	0,97*	<0,05*	<0,05*	216	264	7,66	8,00	3,5	5,9	21,7	22,6	0,65	Yak	
22.07.2014	44	1	9,20	0,20	56	1	0,06*	0,01*	0,95	0,01	1,12	0,02	1,06*	0,94*	<0,05*	<0,05*	216	260	7,83	8,02	3,5	5,9	22,0	21,9	0,65	Yak	
23.07.2014	38	1	7,29	0,18	51	1	0,07*	0,01*	0,91	0,01	1,07	0,02	1,07*	0,96*	<0,05*	<0,05*	221	268	7,73	7,80	3,5	5,9	23,4	21,4	0,65	Yak	
24.07.2014	47	1	8,70	0,25	47	1	0,07*	0,01*	0,91	0,01	1,05	0,02	1,05*	0,92*	<0,05*	<0,05*	220	266	7,80	8,00	3,5	5,9	22,7	22,2	0,65	Yak	
25.07.2014	17	1	7,16	0,32	66	4	0,05*	0,01*	0,94	0,03	1,07	0,04	1,01*	0,92*	<0,05*	<0,05*	222	268	7,78	7,71	3,6	5,8	22,2	21,7	0,65	Yak	
26.07.2014	33	1	6,80	0,29	38	1	0,06*	0,01*	0,88	0,01	1,00	0,03	1,01*	0,95*	<0,05*	<0,05*	220	265	7,65	8,00	3,4	5,8	23,8	21,3	0,65	Yak	
27.07.2014	32	1	7,76	0,19	63	2	0,05*	0,01*	1,09	0,01	0,96	0,03	1,06*	0,92*	<0,05*	<0,05*	222	269	7,70	8,13	3,6	5,9	22,8	22,6	0,65	Yak	
28.07.2014	38	1	7,97	0,23	45	2	0,05*	0,01*	0,89	0,02	0,96	0,03	1,07*	0,92*	<0,05*	<0,05*	221	267	7,74	8,02	3,6	5,9	22,6	22,1	0,65	Yak	
29.07.2014	32	1	5,50	0,19	118	1	0,05*	0,01*	0,84	0,01	0,87	0,02	1,02*	0,93*	<0,05*	<0,05*	225	271	7,46	7,70	3,5	5,9	24,9	21,3	0,65	Yak	
30.07.2014	30	1	5,62	0,26	52	2	0,06*	0,01*	0,80	0,01	0,88	0,03	1,01*	0,94*	<0,05*	<0,05*	222	274	7,63	8,03	3,5	5,9	22,0	21,3	0,65	Yak	
31.07.2014	34	1	6,14	0,20	50	2	0,07*	0,01*	0,76	0,01	0,89	0,01	1,01*	0,96*	<0,05*	<0,05*	223	279	7,66	7,75	3,5	5,9	21,5	20,7	0,65	Yak	

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

TSE: Türk Standartları Enst.

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı														2014 YILI AĞUSTOS AYI ARITMA DENEY RAPORU													
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJİN		SICAKLIK		SERBE ST	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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	
1.08.2014	21	1	4,78	0,24		1	0,06*	0,01*	0,79*	0,01*	0,89*	0,03*	1,01*	0,96*	<0,05*	<0,05*	223	273	7,71	8,04	3,5	5,9	21,8	22,1	0,65	Yok	
2.08.2014	23	1	5,19	0,25		2	0,06*	0,01*	0,83*	0,02	0,91*	0,03	1,00*	0,96*	<0,05*	<0,05*	224	273	7,66	8,01	3,5	5,9	22,5	21,8	0,65	Yok	
3.08.2014	25	1	6,35	0,27	54	1	0,05*	0,01*	0,75	0,01	0,68	0,02	1,00*	0,96*	<0,05*	<0,05*	233	264	7,66	7,85	3,7	5,8	21,6	21,7	0,63	Yok	
4.08.2014	21	1	3,92	0,20	46	3	0,05*	<0,01*	0,76	0,03	0,60	0,04	0,98*	0,97*	<0,05*	<0,05*	233	265	7,76	8,00	3,6	5,8	20,8	22,0	0,63	Yok	
5.08.2014	23	1	2,88	0,25	69	9	0,05*	<0,01*	0,64	0,01	0,63	0,04	0,98*	0,95*	<0,05*	<0,05*	231	261	7,74	8,02	3,6	5,8	21,5	21,1	0,63	Yok	
6.08.2014	24	1	4,42	0,23	81	1	0,04*	<0,01*	0,61	0,01	0,58	0,04	0,99*	0,95*	<0,05*	<0,05*	233	266	7,58	8,00	3,6	5,8	20,6	21,0	0,64	Yok	
7.08.2014	19	1	2,89	0,20	55	2	0,04*	<0,01*	0,51	0,01	0,46	0,03	0,91*	0,73*	<0,05*	<0,05*	232	263	7,62	8,01	3,6	5,8	21,2	21,3	0,64	Yok	
8.08.2014	22	1	4,03	0,19	54	1	0,02*	<0,01	0,49	0,01	0,46	0,03	0,76*	0,49	<0,05*	<0,05	230	264	7,72	8,00	3,6	5,8	23,3	20,9	0,64	Yok	
9.08.2014	20	1	4,15	0,19	37	1	0,02*	<0,01*	0,44	0,01	0,40	0,03	0,74*	0,54*	<0,05*	<0,05*	231	278	7,75	7,93	3,6	5,8	24,2	21,4	0,65	Yok	
10.08.2014	24	1	4,81	0,18	66	1	0,01*	<0,01*	0,51	0,01	0,35	0,04	0,74*	0,55*	<0,05*	<0,05*	233	278	7,81	8,05	3,6	5,9	23,8	22,0	0,65	Yok	
11.08.2014	21	1	4,36	0,16	47	1	0,01*	<0,01*	0,45	0,01	0,34	0,02	0,71*	0,55*	<0,05*	<0,05*	233	279	7,79	8,00	3,6	5,9	23,6	21,8	0,65	Yok	
12.08.2014	19	1	3,69	0,29	83	1	0,01*	<0,01*	0,43	0,01	0,34	0,03	0,70*	0,53*	<0,05*	<0,05*	231	275	7,61	8,03	3,6	5,9	22,2	22,0	0,65	Yok	
13.08.2014	21	1	3,48	0,26	57	2	0,01*	<0,01*	0,45	0,01	0,34	0,03	0,72*	0,51*	<0,05*	<0,05*	222	270	7,91	8,05	3,6	5,9	23,7	22,1	0,63	Yok	
14.08.2014	19	1	3,92	0,26	64	2	0,01*	<0,01*	0,47	0,02	0,30	0,04	0,73*	0,52*	<0,05*	<0,05*	225	273	7,75	8,00	3,6	5,9	24,0	22,6	0,63	Yok	
15.08.2014	22	1	4,25	0,25	80	3	0,01*	<0,01*	0,46	0,02	0,43	0,04	0,73*	0,50*	<0,05*	<0,05*	224	269	7,86	8,03	3,6	5,9	24,4	22,8	0,63	Yok	
16.08.2014	22	1	4,80	0,25	77	1	0,01*	<0,01*	0,33	0,01	0,39	0,04	0,74*	0,50*	<0,05*	<0,05*	227	270	7,58	8,00	3,5	5,9	23,6	21,7	0,63	Yok	
17.08.2014	19	1	3,59	0,27	119	1	0,01*	<0,01*	0,37	0,01	0,35	0,03	0,77*	0,51*	<0,05*	<0,05*	227	273	7,35	7,97	3,5	5,9	23,3	21,5	0,63	Yok	
18.08.2014	20	1	2,88	0,29	57	2	0,01*	<0,01*	0,25	<0,01	0,39	0,05	0,77*	0,54*	<0,05*	<0,05*	229	285	7,82	7,93	3,5	5,9	22,7	21,4	0,63	Yok	
19.08.2014	38	1	6,44	0,33	46	1	0,01*	<0,01*	0,18	<0,01	0,13	0,03	0,78*	0,57*	<0,05*	<0,05*	223	293	8,12	8,01	3,5	5,9	22,8	21,4	0,63	Yok	
20.08.2014	35	1	7,77	0,50	70	2	0,01*	<0,01*	0,32	0,01	0,25	0,03	0,78*	0,56*	<0,05*	<0,05*	233	284	7,77	8,07	3,5	5,9	21,8	20,7	0,63	Yok	
21.08.2014	34	1	7,12	0,40	72	2	0,01*	<0,01*	0,28	<0,01	0,22	0,03	0,77	0,56*	<0,05*	<0,05*	231	283	7,96	8,00	3,5	5,9	21,9	22,3	0,63	Yok	
22.08.2014	29	2	6,98	0,43	69	3	0,01*	<0,01*	0,24	0,01	0,26	0,03	0,75	0,58*	<0,05*	<0,05*	237	295	7,88	7,74	3,5	5,9	20,8	22,1	0,63	Yok	
23.08.2014	31	1	5,12	0,32	77	2	0,01*	<0,01*	0,31	<0,01	0,19	0,03	0,79	0,53*	<0,05*	<0,05*	235	293	8,11	8,10	3,5	5,8	20,5	21,2	0,64	Yok	
24.08.2014	20	1	2,78	0,25	57	1	0,01*	<0,01*	0,25	0,01	0,15	0,03	0,75*	0,52*	<0,05*	<0,05*	230	292	7,53	7,75	3,5	5,8	20,6	21,1	0,63	Yok	
25.08.2014	21	2	4,10	0,50	49	3	0,01*	<0,01*	0,20	0,02	0,13	0,04	0,77*	0,54*	<0,05*	<0,05*	214	290	8,04	7,80	3,5	5,8	21,5	20,5	0,63	Yok	
26.08.2014	26	1	3,98	0,31	56	2	0,01*	<0,01*	0,19	0,01	0,14	0,03	0,73*	0,57*	<0,05*	<0,05*	228	292	7,25	7,71	3,5	5,8	21,9	22,6	0,63	Yok	
27.08.2014	30	2	4,11	0,56	62	2	0,01*	<0,01*	0,34	0,01	0,21	0,03	0,78*	0,59*	<0,05*	<0,05*	224	302	7,98	7,65	3,5	5,7	20,7	21,0	0,60	Yok	
28.08.2014	29	1	3,65	0,29	91	2	0,01*	<0,01*	0,36	0,01	0,18	0,02	0,74*	0,59*	<0,05*	<0,05*	234	301	7,86	7,63	3,5	5,7	21,3	21,2	0,60	Yok	
29.08.2014	32	1	6,29	0,47	305	3	0,01*	<0,01*	0,27	0,01	0,16	0,03	0,74*	0,62*	<0,05*	<0,05*	231	308	7,95	8,17	3,5	5,8	23,2	22,1	0,61	Yok	
30.08.2014	33	1	5,84	0,32	317	3	0,01*	<0,01*	0,32	0,01	0,16	0,04	0,74*	0,65*	<0,05*	<0,05*	231	306	7,56	8,00	3,5	5,8	22,0	21,5	0,62	Yok	
31.08.2014	37	1	5,81	0,30	302	2	0,01*	<0,01*	0,49	0,01	0,20	0,03	0,78*	0,65*	<0,05*	<0,05*	236	291	7,39	7,61	3,5	5,9	26,3	20,9	0,62	Yok	

Analizi 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

FR.57 Yürürlük Tarihi: 01.05.2011 Rev. No/Tarihi: 00/-

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	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		KLOR	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
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	0,18	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*	<0,01*	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/-

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı												2014 YILI EKİM AYI ARITMA DENEY RAPORU														
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJİN		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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ
1.10.2014	40	1	6,31	0,15	75	13	0,25	<0,01	0,40	0,01	0,54	0,01	1,33*	1,20*	0,13*	<0,05*	222	271	7,10	7,35	3,5	5,8	16,4	15,7	1,00	Yok
2.10.2014	41	1	8,02	0,31	89	36	0,27	<0,01	0,48	0,02	0,64	0,05	1,37*	1,21*	0,15*	<0,05*	228	275	7,28	7,83	3,5	5,8	14,0	16,1	1,00	Yok
3.10.2014	40	1	7,75	0,28	102	34	0,29*	<0,01*	0,52	0,01	0,62	0,02	1,38*	1,21*	0,15*	<0,05*	231	274	7,17	7,98	3,5	5,8	18,4	15,3	1,00	Yok
4.10.2014	41	1	8,63	0,20	104	36	0,26	0,03	0,59	0,01	0,69	0,04	1,32	1,63	0,21	<0,05	230	271	7,25	8,13	3,5	5,8	16,1	14,8	0,97	Yok
5.10.2014	50	1	11,13	0,20	90	31	0,24	0,02	0,67	0,01	0,79	0,03	1,44	1,72	0,26	<0,05	230	279	7,87	8,16	3,5	5,9	17,5	16,1	0,98	Yok
6.10.2014	51	1	12,97	0,21	105	34	0,23	0,01	0,65	0,01	0,73	0,03	1,50	1,85	0,26	<0,05	231	286	7,62	8,21	3,5	5,9	21,1	15,6	0,98	Yok
7.10.2014	51	1	12,56	0,21	111	44	0,26	0,01	0,67	0,01	0,81	0,03	1,64	1,92	0,27	<0,05	238	285	7,64	8,09	3,5	5,9	17,8	15,9	0,98	Yok
8.10.2014	53	1	12,35	0,36	115	41	0,29*	<0,01*	0,83	0,02	1,01	0,04	1,66*	1,94*	0,31*	<0,05*	239	283	7,40	8,03	3,5	5,9	16,7	15,8	0,98	Yok
9.10.2014	48	1	7,33	0,30	110	23	0,23	0,02	0,61	0,01	0,83	0,04	1,73	1,99	<0,05	<0,05	236	318	7,62	8,10	3,5	5,9	15,0	14,6	0,98	Yok
10.10.2014	46	1	7,98	0,28	115	30	0,21	0,01	0,75	0,01	0,90	0,03	1,74*	1,99*	<0,05*	<0,05*	236	311	7,50	7,88	3,5	5,9	16,7	16,2	0,98	Yok
11.10.2014	49	1	10,26	0,20	122	22	0,22	<0,01*	0,80	0,01	1,0	0,02	1,77*	1,96*	<0,05*	<0,05*	240	300	7,43	7,69	3,5	5,9	16,2	14,8	0,99	Yok
12.10.2014	40	1	7,90	0,35	125	25	<0,20	<0,01*	0,77	0,01	0,95	0,02	1,70*	1,92*	<0,05*	<0,05*	223	296	7,51	8,02	3,4	5,8	18,0	16,2	1,00	Yok
13.10.2014	46	1	8,82	0,45	114	22	0,18	<0,01	0,83	0,01	1,00	0,03	1,99	2,25	<0,05	<0,05	239	304	7,22	8,13	3,4	5,8	17,5	15,3	1,00	Yok
14.10.2014	43	3	9,39	0,66	118	18	0,21*	<0,01	0,75	0,01	1,06	0,04	2,13*	2,22*	<0,05*	<0,05*	247	296	7,33	8,15	3,4	5,8	14,6	16,6	1,00	Yok
15.10.2014	40	1	8,24	0,47	117	18	0,21*	<0,01*	0,78*	0,01*	1,03*	0,04*	2,14*	2,22*	<0,05*	<0,05*	233	298	7,28	8,15	3,4	5,8	19,1	16,7	1,00	Yok
16.10.2014	42	1	8,27	0,43	119	26	0,21*	<0,01*	0,79*	0,01*	1,01	0,04*	2,14*	2,26*	<0,05*	<0,05*	235	300	7,41	7,73	3,4	5,8	16,9	15,8	1,00	Yok
17.10.2014	41	1	9,16	0,38	119*	15*	0,22*	<0,01*	0,76*	0,01*	1,01*	0,02*	2,14*	2,27*	<0,05*	<0,05*	233	303	7,34	7,72	3,4	5,8	15,1	14,9	1,03	Yok
18.10.2014	47	1	8,85	0,39	125	26	0,25*	<0,01*	1,10	0,01	1,36	0,04	2,18*	2,27*	<0,05*	<0,05*	237	299	7,43	7,79	3,4	5,8	20,9	15,8	0,98	Yok
19.10.2014	52	1	11,25	0,30	106	31	0,19	0,01	1,11	0,10	1,43	0,03	2,13*	2,22*	<0,05*	<0,05*	231	297	7,37	8,08	3,4	5,9	18,9	16,0	0,96	Yok
20.10.2014	50	1	15,30	0,44	110	31	0,25	0,01	0,96*	0,01	1,35	0,02	2,34	2,56	<0,05	<0,05	226	291	7,29	8,23	3,4	5,7	14,7	15,3	0,98	Yok
21.10.2014	50	1	13,08	0,40	109	32	0,26*	0,01*	1,05*	0,01*	1,33*	0,02*	2,39*	2,60*	<0,05*	<0,05*	243	291	7,23	7,86	3,4	5,7	17,4	13,6	0,98	Yok
22.10.2014	49	1	13,20	0,36	111	30	0,25*	0,01*	0,94*	0,02*	1,36	0,02*	2,36*	2,61*	<0,05*	<0,05*	244	300	7,26	8,15	3,4	5,7	18,7	13,7	0,98	Yok
23.10.2014	51	1	13,80	0,39	104	34	0,24*	0,01*	0,98*	0,02*	1,29	0,02*	2,37*	2,63*	<0,05*	<0,05*	241	305	7,31	7,91	3,4	5,7	18,2	12,3	0,98	Yok
24.10.2014	49	1	13,27	0,35	101	24	0,29*	0,01*	1,00*	0,02*	1,20*	0,03*	2,45*	2,64*	<0,05*	<0,05*	248	307	7,39	8,00	3,4	5,7	21,5	13,6	0,98	Yok
25.10.2014	52	1	13,41	0,31	92	23	0,22	<0,01	0,94	0,03	1,20	0,11	2,39	2,52	0,06	<0,05	245	300	7,38	8,16	3,4	5,7	17,9	13,9	0,98	Yok
26.10.2014	40	1	12,52	0,34	87	41	0,26*	0,01*	1,01	0,02	1,40	0,05	2,49*	2,71*	<0,05*	<0,05*	260	305	8,12	8,02	3,1	5,4	15,2	15,9	0,96	Yok
27.10.2014	38	1	11,37	0,42	78	25	0,25	<0,01	0,93	0,02	1,19	0,05	2,45	2,67	0,07	<0,05	233	311	7,60	7,88	3,1	5,4	12,6	15,0	0,96	Yok
28.10.2014	45	1	13,88	0,36	81	37	0,25*	<0,01*	0,94	0,03	1,17	0,05	2,46*	2,65*	0,07*	<0,05*	233	302	7,13	7,68	3,1	5,4	12,4	12,9	0,96	Yok
29.10.2014	58	2	11,90	0,43	64	31	0,24*	<0,01*	0,94	0,03	1,21	0,06	2,45*	2,66*	0,06*	<0,05*	234	285	7,08	7,66	3,1	5,4	18,4	15,4	0,96	Yok
30.10.2014	65	1	17,12	0,30	90	32	0,24*	<0,01	1,24	0,02	1,60	0,03	2,43*	2,69*	0,06*	<0,05*	234	298	6,96	7,52	3,1	5,4	13,4	14,6	0,95	Yok
31.10.2014	60	1	12,92	0,50	57	29	0,23*	<0,01*	1,05	0,01	1,28	0,04	2,44*	2,65*	0,07*	<0,05*	232	288	7,36	7,50	3,1	5,4	11,3	13,4	0,95	Yok

Analiz yapılan su numunesinin 17 Şubat 2005 Tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelğe" uygun olduğunu bildirir rapordur.

TSE: Türk Standartları Enst.

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı												2014 YILI KASIM AYI ARITMA DENEY RAPORU														
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSİJN		SICAKLIK		SERBE ST	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		KLOR	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		2500µS/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
1.11.2014	86	1	17,73	0,41	52	24	0,22*	<0,01*	0,99	0,02	1,35	0,04	2,42*	2,67*	0,06*	<0,05*	229	301	7,30	7,74	3,1	5,4	14,7	12,4	0,96	Yok
2.11.2014	54	1	12,36	0,43	52	26	0,22*	<0,01	0,84	0,02	1,06	0,05	2,31	2,52	0,06	<0,05	233	302	7,20	7,86	3,1	5,4	15,3	12,2	0,96	Yok
3.11.2014	50	1	11,62	0,43	44	16	0,21	<0,01	0,79	0,02	0,97	0,04	2,16	2,28	<0,05	<0,05	234	305	7,44	7,80	3,1	5,4	15,7	12,6	0,96	Yok
4.11.2014	65	1	15,09	0,40	46	19	0,21*	<0,01*	1,02	0,01	1,44	0,04	2,20*	2,34*	<0,05*	<0,05*	237	295	8,10	7,40	3,1	5,4	10,0	11,4	0,96	Yok
5.11.2014	68	1	15,24	0,50	38	21	0,23*	<0,01*	0,91	0,02	1,24	0,05	2,23*	2,35*	<0,05*	<0,05*	236	298	7,94	8,13	3,1	5,4	8,8	9,2	0,96	Yok
6.11.2014	72	1	16,78	0,44	48	16	0,22*	<0,01*	1,02	0,02	1,26	0,04	2,23*	2,35*	<0,05*	<0,05*	235	300	7,26	7,68	3,1	5,4	12,0	9,4	0,96	Yok
7.11.2014	81	1	17,06	0,43	41	14	0,22*	<0,01*	0,94*	0,02*	1,22*	0,04*	2,25*	2,36*	<0,05*	<0,05*	239	302	7,34	7,76	3,1	5,4	8,6	8,8	0,96	Yok
8.11.2014	59	1	12,63	0,28	36	15	0,28	<0,01	0,97*	0,02	1,27*	0,05	2,12	2,26	<0,05	<0,05	241	303	7,27	7,61	3,1	5,4	12,8	10,4	0,96	Yok
9.11.2014	56	1	12,70	0,27	38	17	0,27	<0,01*	0,91*	0,02	1,26*	0,05*	2,12	2,28	<0,05*	<0,05*	248	305	7,30	7,62	3,1	5,5	12,7	9,8	0,92	Yok
10.11.2014	46	1	10,05	0,56	36	14	0,25	<0,01	0,81	0,01	1,08	0,05	2,03	2,16	<0,05	<0,05	234	301	7,62	7,63	3,1	5,4	14,8	10,5	0,96	Yok
11.11.2014	45	1	9,83	0,41	30	16	0,26*	<0,01*	0,71	0,02	0,91	0,03	2,07*	2,19*	<0,05*	<0,05*	237	311	7,94	8,14	3,1	5,4	10,1	8,1	0,96	Yok
12.11.2014	48	1	10,69	0,43	40	16	0,26*	<0,01*	0,67	0,01	0,92	0,04	2,08*	2,19*	<0,05*	<0,05*	235	309	7,73	7,80	3,1	5,4	11,7	10,6	0,96	Yok
13.11.2014	49	1	10,04	0,41	47	18	0,27*	<0,01*	0,76	0,02	0,82	0,04	2,11*	2,20*	<0,05*	<0,05*	236	310	7,67	8,01	3,1	5,4	16,4	10,9	0,96	Yok
14.11.2014	48	1	8,95	0,43	43	14	0,26*	<0,01*	0,73	0,02	1,01	0,05	2,12*	2,23*	<0,05*	<0,05*	235	319	7,70	8,02	3,1	5,4	9,2	12,2	0,96	Yok
15.11.2014	55	1	12,10	0,30	32	7	0,26*	<0,01*	0,61	0,02	0,80	0,05	2,15*	2,22*	<0,05*	<0,05*	235	308	7,31	7,86	3,1	5,4	15,5	10,1	0,97	Yok
16.11.2014	67	1	15,32	0,31	40	14	0,15	<0,01	0,53	0,01	0,72	0,04	1,66	1,85	<0,05	<0,05	209	287	7,67	7,89	3,0	5,4	9,9	9,7	0,97	Yok
17.11.2014	53	1	9,92	0,47	37	9	0,15	<0,01	0,58	0,01	0,80	0,04	1,63	1,66	<0,05	<0,05	226	295	7,78	7,82	3,0	5,4	13,8	9,9	0,97	Yok
18.11.2014	35	1	8,14	0,30	39*	10	0,16*	<0,01*	0,56*	0,01	0,81*	0,07	1,60*	1,62*	<0,05*	<0,05*	226	296	7,36	8,32	3,0	5,4	10,8	11,5	0,97	Yok
19.11.2014	54	1	10,06	0,31	42*	10*	0,20*	<0,01*	0,57*	0,02*	0,81*	0,05*	1,65*	1,65*	<0,05*	<0,05*	237	310	7,71	8,04	3,0	5,4	16,7	12,2	0,97	Yok
20.11.2014	44	1	7,93	0,43	41*	11*	0,20*	<0,01*	0,57*	0,02*	0,82*	0,05*	1,66*	1,64*	<0,05*	<0,05*	238	303	7,66	8,04	3,0	5,4	18,5	9,8	0,97	Yok
21.11.2014	39	2	8,11	0,20	34,1	11	0,21*	<0,01*	0,60	0,01	0,80	0,04	1,66*	1,64*	<0,05*	<0,05*	237	303	7,56	8,06	3,1	5,2	18,2	13,1	0,98	Yok
22.11.2014	48	1	8,97	0,20	16	14	0,21*	<0,01	0,58	0,01	0,76	0,04	1,82*	1,91	<0,05*	<0,05	240	308	7,22	7,72	3,1	5,2	15,3	9,8	0,98	Yok
23.11.2014	50	1	8,98	0,22	29	11	0,21*	<0,01*	0,70	0,01	0,98	0,02	1,81*	1,65*	<0,05*	<0,05*	243	307	8,56	7,93	3,1	5,2	19,1	19,0	0,97	Yok
24.11.2014	46	1	7,23	0,29	32*	11*	0,21	<0,01	0,67*	0,01*	0,97*	0,02*	1,68	1,58	<0,05	<0,05	247	289	8,01	8,02	3,0	5,2	20,8	20,6	0,97	Yok
25.11.2014	46	1	7,50	0,26	26	18	0,19*	<0,01*	0,56	0,01	0,78	0,04	1,67*	1,59*	<0,05*	<0,05*	245	289	7,63	7,70	3,0	5,2	19,5	15,2	0,97	Yok
26.11.2014	55	1	13,71	0,40	60	16	0,18*	<0,01*	0,78	0,01	1,05	0,03	1,63*	1,59*	<0,05*	<0,05*	238	284	7,98	8,01	3,0	5,2	5,1	7,8	0,98	Yok
27.11.2014	43	1	7,12	0,37	31	15	0,18*	<0,01*	0,57	0,01	0,77	0,04	1,62*	1,57*	<0,05*	<0,05*	233	283	7,49	7,96	3,0	5,2	11,6	11,9	0,98	Yok
28.11.2014	31	1	6,53	0,21	28	18	0,22*	<0,01*	0,58	0,01	0,77	0,05	1,65*	1,63*	<0,05*	<0,05*	239	286	7,43	7,97	3,0	5,2	16,0	7,9	0,98	Yok
29.11.2014	42	1	8,34	0,21	20	15	0,22*	<0,01	0,52	0,01	0,69	0,05	1,62*	1,58	<0,05*	<0,05	236	284	7,43	7,88	3,0	5,2	7,2	7,7	0,98	Yok
30.11.2014	36	1	6,32	0,23	16	13	0,21*	<0,01	0,49	0,01	0,65	0,03	1,62*	1,57*	<0,05*	<0,05*	230	282	7,14	7,97	3,0	5,2	7,2	8,1	0,96	Yok

Analizi 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

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı														2014 YILI ARALIK AYI ARITMA DENEY RAPORU													
Standart	RENK	BULANIKLIK		MANGAN		AMONYUM		DEMİR		ALÜMİNYUM		NİTRAT		NİTRİT		İLETKENLİK		PH		Ç.OKSJUN		SICAKLIK		SERBE ST	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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	GİRİŞ	ÇIKIŞ	
1.12.2014	38	1	7,48	0,23	22	17	0,19	<0,01	0,65	0,01	0,84	0,04	1,60	1,62	<0,05	<0,05	235	279	7,88	8,05	3,1	5,3	14,0	9,0	0,97	Yok	
2.12.2014	46	1	8,41	0,37	23	16	0,20*	<0,01*	0,68*	0,01*	0,87*	0,04*	1,58*	1,60*	<0,05*	<0,05*	232	284	7,84	7,91	3,1	5,4	6,5	7,8	0,96	Yok	
3.12.2014	32	1	6,90	0,35	22	18	0,20	<0,01	0,69*	0,01*	0,87*	0,04*	1,59*	1,60*	<0,05*	<0,05*	236	284	7,50	7,89	3,1	5,4	14,8	12,7	0,96	Yok	
4.12.2014	46	1	8,55	0,19	20	14	0,21*	<0,01*	0,67*	0,01*	0,85*	0,04*	1,56*	1,58*	<0,05*	<0,05*	234	273	7,49	7,85	3,1	5,3	15,3	6,5	0,97	Yok	
5.12.2014	46	1	8,32	0,28	21	16	0,21*	<0,01*	0,53*	0,01	0,72	0,03	1,57*	1,58*	<0,05*	<0,05*	235	277	7,45	7,88	3,0	5,3	7,1	7,2	0,97	Yok	
6.12.2014	45	1	8,71	0,28	23	13	0,20*	<0,01*	0,56	0,01	0,72	0,07	1,55*	1,50	<0,05*	<0,05*	233	277	7,49	7,78	3,0	5,3	11,2	6,9	0,97	Yok	
7.12.2014	43	1	8,13	0,25	20	12	0,18	<0,01	0,53	0,02	0,76	0,06	1,43	1,55	<0,05	<0,05	231	280	7,63	8,19	3,0	5,3	9,5	7,4	0,97	Yok	
8.12.2014	47	1	9,26	0,30	18	13	0,18	<0,01	0,49	0,01	0,71	0,02	1,46	1,40	<0,05	<0,05	236	274	7,77	8,07	3,0	5,3	15,8	7,9	0,97	Yok	
9.12.2014	47	1	9,11	0,31	26	18	0,15*	<0,01*	0,59	0,01	0,80	0,05	1,44*	1,36*	<0,05*	<0,05*	228	262	7,92	7,93	3,0	5,3	6,4	7,7	0,97	Yok	
10.12.2014	55	1	12,64	0,47	37	23	0,16*	<0,01*	0,96	0,02	1,41	0,07	1,45*	1,35*	<0,05*	<0,05*	228	256	7,32	7,94	3,0	5,3	9,0	7,7	0,97	Yok	
11.12.2014	47	1	9,13	0,46	26	18	0,17*	<0,01*	0,67	0,01	0,95	0,02	1,44*	1,40*	<0,05*	<0,05*	225	262	7,40	7,76	3,0	5,3	9,1	11,9	0,96	Yok	
12.12.2014	39	1	7,58	0,33	15	15	0,17*	<0,01*	0,59	0,01	0,76	0,08	1,46*	1,43*	<0,05*	<0,05*	229	278	7,41	8,00	3,0	5,3	10,0	10,9	0,96	Yok	
13.12.2014	37	1	6,95	0,20	23	18	0,18	<0,01	0,57	0,01	0,81	0,04	1,55	1,47	<0,05	<0,05	234	279	7,47	7,53	3,0	5,3	10,5	7,6	0,97	Yok	
14.12.2014	38	1	6,35	0,32	24	19	0,18*	<0,01*	0,56*	0,01*	0,77*	0,04*	1,56*	1,44*	<0,05*	<0,05*	232	274	7,39	8,05	3,0	5,3	16,0	11,3	0,61	Yok	
15.12.2014	37	2	6,05	0,61	27*	20*	0,20*	<0,01*	0,62*	0,02*	0,85*	0,06*	1,85*	1,51*	<0,05*	<0,05*	233	276	7,70	8,18	3,1	5,6	15,1	7,9	0,60	Yok	
16.12.2014	26	1	4,34	0,59	28*	17*	0,21*	<0,01*	0,62*	0,02*	0,83*	0,05*	2,28	1,71	<0,05*	<0,05*	235	277	7,40	8,28	3,1	5,6	14,2	8,2	0,65	Yok	
17.12.2014	35	1	5,77	0,31	28*	17*	0,21*	<0,01*	0,61*	0,02*	0,83*	0,05*	2,23*	1,70*	<0,05*	<0,05*	231	268	7,51	7,96	3,1	5,6	13,3	8,9	0,65	Yok	
18.12.2014	34	1	5,61	0,24	29*	16*	0,21*	<0,01*	0,63*	0,02*	0,84*	0,04*	2,23*	1,72*	<0,05*	<0,05*	236	272	7,48	7,79	3,1	5,6	13,3	8,0	0,65	Yok	
19.12.2014	34	1	5,69	0,30	32*	18*	0,21*	<0,01*	0,64*	0,02*	0,86*	0,04*	2,21*	1,69*	<0,05*	<0,05*	233	268	7,42	7,78	3,1	5,6	13,4	9,4	0,65	Yok	
20.12.2014	34	1	5,72	0,25	33*	18*	0,21*	<0,01*	0,64*	0,02*	0,85*	0,04*	2,21*	1,70*	<0,05*	<0,05*	234	269	7,43	7,96	3,1	5,6	13,4	10,1	0,65	Yok	
21.12.2014	33	1	6,06	0,21	33*	19*	0,20*	<0,01*	0,61*	0,02*	0,85*	0,05*	2,20*	1,70*	<0,05*	<0,05*	234	271	7,45	7,70	3,1	5,6	17,0	8,6	0,66	Yok	
22.12.2014	33	1	6,28	0,23	35*	18*	0,17*	<0,01	0,62*	0,01*	0,88*	0,04*	2,14*	1,55	<0,05*	<0,05	229	268	7,39	7,81	3,1	5,6	15,3	8,2	0,66	Yok	
23.12.2014																											
AKREDİTASYON DENETİMİ																											
24.12.2014	30	1	5,03	0,36	31*	12*	0,18*	<0,01*	0,65*	0,02*	0,89*	0,04*	2,15*	1,58*	<0,05*	<0,05*	232	274	7,81	8,15	3,1	5,6	8,5	6,6	0,66	Yok	
25.12.2014	25	1	4,54	0,22	21	19	0,15*	<0,01*	0,38	0,01	0,60	0,05	2,11*	1,50*	<0,05*	<0,05*	225	267	7,51	7,93	3,2	5,4	14,0	7,2	0,67	Yok	
26.12.2014	25	1	4,42	0,33	15	20	0,17*	<0,01*	0,39	0,01	0,48	0,05	2,12*	1,53*	<0,05*	<0,05*	235	277	7,69	7,91	3,2	5,4	15,2	11,4	0,67	Yok	
27.12.2014	23	1	4,09	0,41	17	28	0,17*	<0,01*	0,38	0,01	0,54	0,06	2,15*	1,57*	<0,05*	<0,05*	235	294	7,38	8,69	3,2	5,5	6,9	7,8	0,67	Yok	
28.12.2014	36	1	4,13	0,22	18,7	15,2	0,17*	<0,01*	0,38	<0,005	0,52	0,03	2,12*	1,54*	<0,05*	<0,05*	236	278	7,46	7,99	3,2	5,5	10,3	9,1	0,66	Yok	
29.12.2014	21	1	3,56	0,30	19	33	0,17	0,02	0,34	0,01	0,54	0,04	1,71	1,62	<0,05	<0,05	227	264	7,54	7,86	3,2	5,5	9,9	7,0	0,66	Yok	
30.12.2014	19	1	3,72	0,22	23	23	0,18*	0,01*	0,30	0,01	0,39	0,05	1,74*	1,66*	<0,05*	<0,05*	234	301	7,50	8,01	3,2	5,5	20,1	7,2	0,68	Yok	
31.12.2014	19	1	3,84	0,20	19	21	0,17*	0,01*	0,31	0,01	0,45	0,05	1,74*	1,63*	<0,05*	<0,05*	233	286	7,65	7,70	3,1	5,5	12,3	9,1	0,68	Yok	

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

TSE: Türk Standartları Enst.

WHO: Dünya Sağlık Teşkilatı

EPA: ABD Çevre Koruma Ajansı

EC: Avrupa Birliği

* Spektrofotometrik