

ESKİ Su Şebeke ve Arıtma Tesisler Daire Başkanlığı														2013 YILI KASIM 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	GİRİŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	ÇIKIŞ
1.11.2013	44	1	7,46	0,28	85*	26*	0,18	<0,01	0,72*	0,01*	0,96*	0,04*	0,72	0,83	0,09	<0,05	215	259	7,39	8,00	3,0	5,3	16,8	14,3	0,60	Yok
2.11.2013	47	1	9,11	0,25	81	18	0,13	<0,01	0,64	0,03	0,71	0,05	0,91	0,85	0,3	<0,05	219	253	7,43	7,91	3,0	5,3	20,5	12,7	0,60	Yok
3.11.2013	51	1	11,20	0,27	104	30	0,14	<0,01	0,68	0,01	0,97	0,03	0,90	0,97	0,11	<0,05	220	266	7,29	8,10	3,0	5,3	16,5	16,3	0,60	Yok
4.11.2013	39	1	7,59	0,29	103	4	0,17	<0,01	0,53	0,04	0,98	0,03	0,72	0,89	0,09	<0,05	220	271	7,42	8,18	3,0	5,3	15,9	14,9	0,60	Yok
5.11.2013	43	1	7,81	0,29	100	1	0,18	<0,01	0,49	0,01	0,56	0,03	0,74	0,83	0,09	<0,05	222	268	7,50	8,00	3,0	5,3	19,6	15,6	0,60	Yok
6.11.2013	38	1	7,56	0,28	112	11	0,17	<0,01	0,51	0,01	0,57	0,04	0,73	0,82	0,06	<0,05	223	270	7,60	8,33	3,0	5,3	14,3	15,1	0,60	Yok
7.11.2013	33	1	6,63	0,26	104	8	0,06	<0,01	0,44	0,01	0,68	0,03	0,68	0,76	0,06	<0,05	223	263	7,51	8,39	3,0	5,3	21,3	12,2	0,60	Yok
8.11.2013	41	1	7,02	0,29	106	16	0,1	<0,01	0,36	0,01	0,49	0,04	0,78	0,87	0,07	<0,05	224	267	7,40	8,00	3,0	5,3	14,8	13,6	0,60	Yok
9.11.2013	42	1	7,31	0,29	112	24	0,17	<0,01	0,47	0,01	0,56	0,04	0,77	0,89	0,05	<0,05	225	265	7,50	8,05	2,9	5,3	10,8	11,8	0,60	Yok
10.11.2013	41	1	7,51	0,26	91	22	0,07	<0,01	0,46	0,01	0,56	0,03	0,78	0,89	0,06	<0,05	220	233	7,28	7,90	3,0	5,3	13,4	13,6	0,60	Yok
11.11.2013	40	1	7,49	0,32	95	30	0,10	0,01	0,46	0,01	0,60	0,04	0,79	0,86	<0,05	<0,05	220	268	7,45	7,59	3,0	5,3	20,5	12,4	0,60	Yok
12.11.2013	43	1	7,93	0,30	87	30	0,19	0,01	0,50	0,01	0,64	0,04	0,80	0,90	<0,05	<0,05	218	261	7,29	8,06	3,0	5,3	12,3	9,9	0,60	Yok
13.11.2013	45	1	8,84	0,21	83	38	0,18	0,01	0,51	0,01	0,63	0,04	0,83	0,95	<0,05	<0,05	225	259	7,36	7,42	3,0	5,3	20,2	10,1	0,60	Yok
14.11.2013	41	1	7,62	0,20	72	34	0,18	<0,01	0,46	0,01	0,58	0,04	0,83	0,95	<0,05	<0,05	219	248	7,39	7,39	3,0	5,3	13,6	11,1	0,60	Yok
15.11.2013	42	1	8,21	0,20	98	38	0,18	<0,01	0,52	0,03	0,64	0,04	0,87	0,98	0,06	<0,05	221	251	7,45	8,05	3,0	5,3	16,1	9,6	0,60	Yok
16.11.2013	42	1	7,98	0,22	108	41	0,18	<0,01	0,50	0,01	0,63	0,05	0,92	0,97	0,05	<0,05	222	263	7,45	8,07	3,0	5,3	9,7	10,0	0,60	Yok
17.11.2013	44	1	8,95	0,35	119	49	0,10	<0,01	0,55	0,01	0,68	0,05	0,88	1,04	0,06	<0,05	221	264	7,29	7,97	3,0	5,3	12,9	13,7	0,60	Yok
18.11.2013	43	1	8,50	0,35	129	49	0,11*	<0,01	0,53	0,01	0,63	0,09	0,85*	0,97	0,06*	<0,05	223	262	7,51	8,26	3,0	5,3	17,9	12,1	0,60	Yok
19.11.2013	43	1	9,04	0,42	130	46	0,28	0,01	0,53	0,01	0,63	0,06	0,88	0,94	<0,05	<0,05	222	263	7,56	8,28	3,0	5,3	17,6	11,2	0,60	Yok
20.11.2013	41	1	7,87	0,47	113	47	0,26	0,01	0,49	0,01	0,61	0,06	0,96	1,02	<0,05	<0,05	233	272	7,59	8,45	3,0	5,3	17,8	9,0	0,60	Yok
21.11.2013	39	1	7,53	0,31	109	47	0,32	0,01	0,49	0,01	0,62	0,07	1,02	0,93	<0,05	<0,05	234	261	7,50	8,13	3,0	5,3	18,3	8,7	0,60	Yok
22.11.2013	42	1	8,17	0,23	124	48	0,32	0,01	0,58	0,01	0,70	0,04	0,96	1,04	0,06	<0,05	221	265	7,37	8,10	3,0	5,3	16,6	10,1	0,60	Yok
23.11.2013	42	1	7,81	0,23	128	48	0,29*	0,01*	0,65	0,02	0,80	0,04	0,97	1,17	0,14	<0,05	223	254	7,48	8,19	3,0	5,3	11,7	9,4	0,60	Yok
24.11.2013	35	1	7,50	0,23	115	49	0,20	0,02	0,53	0,01	0,66	0,04	0,98	1,06	0,05	<0,05	222	243	7,25	7,70	3,0	5,3	14,9	10,8	0,60	Yok
25.11.2013	30	1	6,21	0,23	111	49	0,19	0,02	0,51	0,01	0,61	0,05	0,97	1,04	0,05	<0,05	223	257	7,32	7,80	3,0	5,3	17,5	9,6	0,60	Yok
26.11.2013	27	1	5,90	0,22	115	49	0,20	0,05	0,48	0,01	0,57	0,06	0,99	1,06	0,05	<0,05	223	240	7,37	7,85	3,0	5,3	16,7	15,0	0,60	Yok
27.11.2013	22	1	5,49	0,22	110	49	0,21	0,06	0,47	0,02	0,59	0,06	1,02	1,07	0,05	<0,05	224	262	7,46	7,98	3,0	5,3	22,6	10,4	0,60	Yok
28.11.2013	53	1	11,76	0,37	105	45	0,24	0,03	0,50	<0,01	0,65	0,05	1,03	1,12	0,05	<0,05	224	268	7,39	8,31	3,0	5,3	7,1	8,3	0,60	Yok
29.11.2013	30	1	5,82	0,21	120	36	0,22	0,04	0,48	0,01	0,64	0,09	1,09	1,10	0,05	<0,05	223	262	7,43	7,74	3,0	5,2	20,7	20,9	0,60	Yok
30.11.2013	51	1	12,07	0,23	118*	32*	0,40	0,06	0,48*	0,01*	0,66*	0,08*	1,03	1,07	<0,05	<0,05	221	263	7,41	7,89	3,0	5,2	21,1	7,8	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/ -