

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.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	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

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/-