

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.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	
1.01.2014	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	16	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	16	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	86	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	2,26	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 Yönetmelğe" 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/-