

İSTANBUL SU KALİTESİ RAPORU ARALIK (2012)

Parametre	TÜRK STANDARTLARI TS 266 2005	DÜNYA SAĞLIK TEŞKİLATI (WHO) 1993	ABD ÇEVRE KORUMA AJANSI (EPA) 2003	AVRUPA BİRLİĞİ (EC) 1998	TASFIYE TESİSİ ORTALAMA KALİTE DEĞERLERİ (GENEL ÇIKIŞ)						
					B.çekmece	İkitelli	Kağıthane	Ömerli (Emirli)	Ömerli(Mur.-Orhaniye)	Ömerli (Osmaniye)	Elmalı
Bulanıklık	1,0	5,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4
BİRİNCİL STANDARTLAR (MİKROBİYOLOJİK), EMS/100 mL											
Koliform Bakteri	< 1	0	< 1	0	0	0	0	0	0	0	0
BİRİNCİL STANDARTLAR (Dezenfeksiyon Yan ürünleri), µg/L											
Toplam Trihalometanlar	100	460	80	100	29,1	14,0	9,7	13,9	10,7	9,8	23,2
Bromat	10	10	10	10	-	< 2	< 2	-	< 2	< 2	< 2
BİRİNCİL STANDARTLAR (İNORGANİK KİMYASALLAR), mg/L											
Alüminyum	0,20	0,20	0,20	0,20	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	< 0,05	< 0,05
Arsenik	0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Baryum	-	0,7	2,0	-	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Kadmiyum	0,005	0,003	0,005	0,005	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Krom (Toplam)	0,05	0,05	0,10	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bromür	-	-	-	-	0,07	0,05	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Florür	1,5	1,5	2,0	1,5	0,18	0,07	0,05	0,08	0,06	0,07	0,06
Siyanür	0,05	0,07	0,20	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-
Kurşun	0,010	0,010	0,015	0,010	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Civa	0,001	0,001	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nitrat (NO ₃ ⁻)	50	50	45	50	2,96	2,13	2,50	5,20	3,37	3,51	3,98
Selenyum	0,01	0,01	0,05	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Gümüş	-	0,10	0,10	-	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Antimon	0,005	0,020	0,006	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Berilyum	-	-	0,004	-	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
İKİNCİL STANDARTLAR (ESTETİK), mg/L											
Klorür	250	250	250	250	40,0	42,0	41,2	48,8	26,9	26,4	61
Renk (birim)	20	15	15	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Bakır	2,0	2,0	1,0	2,0	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Demir	0,2	0,3	0,3	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Mangan	0,05	0,1	0,05	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Koku Yapan Gęosmin Maddeler ng/L	-	-	-	-	4,1	1,3	1,3	0,7	2,4	0,9	-
MIB	-	-	-	-	0,7	< 0,02	0,7	0,4	1,4	0,7	-
PH	6,5-9,5	6,5 - 8,0	6,5 - 8,5	6,5 - 9,5	7,5	7,4	7,1	7,3	7,5	7,5	7,1
Sülfat	250	500	250	250	90,1	47,4	50,9	13,5	35,2	35,1	40,4
Toplam Çözünmüş Madde	-	1000	500	-	350	238	232	269	204	210	247
Çinko	-	3,0	5,0	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
İLAVE PARAMETRELER,mg/L											
Kalsiyum	-	300	-	-	51,9	44,7	42,5	70,8	44,5	48,1	47,3
Sertlik (CaCO ₃ olarak)	-	500	-	-	189	137	137	208	126	137	148
Magnezyum	-	-	-	-	13,4	5,7	5,6	6,1	5,5	5,4	6,8
Potasyum	-	-	-	-	4,26	2,34	2,41	1,80	2,20	2,22	2,68
Sodyum	200	200	-	200	43,1	21,0	22,7	8,4	13,9	13,7	21,3
Serbest Klor	-	5,0	4,0	-	1,4	1,4	1,1	1,5	1,3	1,5	1,0
Amonyum	0,5	1,5	-	0,5	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03

1- Bulanıklık, pH, Klorür, Toplam Sertlik ve Bakiye Klor değerleri Tesis İşletme Laboratuvarlarının aylık ortalama değerleridir.

2- Diğer Parametreler Atıksu ve Su Kalite Laboratuvarlarında yapılan analizlerin aylık ortalamasıdır.

3- Burada gösterilen klor değeri tesis çıkış değeri olup, serbest klor zamanla azalmaktadır. Bu değeri şebekenin en uç noktasında bile serbest klor kalacak şekilde seçilmekte olup, serbest klor değerleri şebekede genellikle 0,1-0,5 aralığında ölçülmektedir.