

İSTANBUL SU KALİTESİ RAPORU OCAK (2015)

Parametre	TÜRK STANDARTLARI TS 266 2005	DÜNYA SAĞLIK TEŞKİLATI (WHO) 2011	ABD ÇEVRE KORUMA AJANSI (EPA) 2008	AVRUPA BİRLİĞİ (EC) 1998	ARITMA TESİSİ ORTALAMA KALİTE DEĞERLERİ (GENEL ÇIKIŞ)				
					B. çekmece	İkiteli	Kağıthane	Ömerli	Cumhuriyet
Bulanıklık (NTU)	1,0	5,0	1,0	1,0	0,31	0,30	0,14	0,18	0,14
BİRİNCİL STANDARTLAR (MİKROBİYOLOJİK), kob/100 mL									
E.coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokok	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Koliform Bakteri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BİRİNCİL STANDARTLAR (Dezenfeksiyon Yan ürünleri), µg/L									
Toplam Trihalometanlar	100	460	80	100	49,4	34,7	18,4	20,3	21,0
Bromat	10	10	10	10	-	-	-	-	-
BİRİNCİL STANDARTLAR (İNORGANİK KİMYASALLAR), mg/L									
Alüminyum	0,200	0,100	0,200	0,200	0,047	0,073	0,058	0,044	0,078
Arsenik	0,01	0,01	0,01	0,01	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Bor	1,0	2,4	-	1,0	0,045	0,020	0,029	0,057	0,062
Nikel	0,02	0,02	-	0,02	0,004	0,002	0,002	0,002	0,001
Baryum	-	0,7	2,0	-	0,047	0,024	0,025	0,027	0,028
Kadmiyum	0,005	0,003	0,005	0,005	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Krom (Toplam)	0,05	0,05	0,10	0,05	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Bromür	-	-	-	-	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Florür	1,5	1,5	2,0	1,5	0,17	0,06	0,05	0,07	0,06
Siyanür	0,05	0,07	0,20	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Kurşun	0,010	0,010	0,015	0,010	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cıva	0,001	0,001	0,002	0,001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Nitrat	50	50	45	50	8,93	3,20	3,86	5,40	5,72
Selenyum	0,01	0,01	0,05	0,01	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Gümüş	-	0,10	0,10	-	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Antimon	0,005	0,020	0,006	0,005	0,0002	0,0003	0,0003	< 0,0002	< 0,0002
Berilyum	-	-	0,004	-	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
İKİNCİL STANDARTLAR (ESTETİK), mg/L									
Klorür	250	250	250	250	74	35	44,1	35,1	60,75
Renk (PC birimi)	20	15	15	-	2,5	2,5	2,5	2,7	2,9
Bakır	2,0	2,0	1,0	2,0	0,002	0,002	< 0,001	0,001	0,001
Demir	0,2	0,3	0,3	0,2	0,016	0,009	0,006	0,016	0,015
Mangan	0,05	0,1	0,05	0,05	0,004	< 0,005	< 0,005	0,003	0,005
Tat-Koku Yapan Geosmin Maddeler ng/L MIB	-	-	-	-	1,7	2,6	1,0	3,3	4,3
pH	6,5-9,5	6,5 - 8,0	6,5 - 8,5	6,5 - 9,5	7,51	7,21	6,89	7,30	6,89
Sülfat	250	500	250	250	88,5	41,2	71,9	44,6	54,8
Toplam Çözünmüş Madde	-	1000	500	-	349	212	265	247	245
Çinko	-	3,0	5,0	-	< 0,001	0,002	< 0,001	0,010	< 0,001
İLAVE PARAMETRELER,mg/L									
Kalsiyum	-	300	-	-	71,9	47,5	48,8	47,3	44,4
Sertlik (CaCO ₃ olarak)	-	500	-	-	240	137,0	160	175,3	147
Magnezyum	-	-	-	-	13,0	4,6	7,3	8,3	9,1
Potasyum	-	-	-	-	4,81	2,97	3,43	3,06	3,25
Sodyum	200	200	-	200	37,9	15,9	24,0	19,1	20,9
Serbest Klor	-	5,0	4,0	-	1,38	1,2	1,20	1,50	1,4
Amonyum	0,5	1,5	-	0,5	< 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 Temiz Su Laboratuar Şube Müdürlüğünde yapılan analizlerin aylık ortalamasıdır.

3- Burada gösterilen klor değeri tesis çıkış değeri olup, serbest klor zamanla azalmaktadır. Bu değer şebekenin en uç noktasında bile serbest klor kalacak şekilde seçilmekte olup, serbest klor değerleri şebekede genellikle 0,2-0,5 aralığında ölçülmektedir.