

İSTANBUL SU KALİTESİ RAPORU ŞUBAT (2009)

Parametre	TÜRK STANDARTLAR TS 266 2005	DÜNYA SAĞLIK TEŞKİLATI (WHO) 1999	ABD ÇEVRE KORUMA AJANSI (EPA) 2003	AVRUPA BİRLİĞİ (EC) 1998	TASFİYE 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	0,1	0,1	0,4	0,5	0,8	0,3	
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	47,2	24,4	22,1	20,8	13,7	7,9	16,7	
Bromat	10	10	10	10								
BİRİNCİL STANDARTLAR (İNORGANİK KİMYASALLAR), mg/L												
Alüminyum	0,200	0,200	0,200	0,200	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	0,06	< 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	0,03	0,03	0,03	0,03	
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	
Florür	1,5	1,5	2,0	1,5	0,12	0,05	0,06	0,09	0,07	0,08	0,09	
Bromür	-	-	-	-	-	-	-	< 0,07	< 0,07	< 0,07	-	
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	4,95	2,23	3,50	2,99	3,55	3,46	6,69	
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	
BİRİNCİL STANDARTLAR (RADYOLOJİK), Bq/L												
Gross Alfa	0,1	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
Gross Beta	1	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
İKİNCİL STANDARTLAR (ESTETİK), mg/L												
Klorür	250	250	250	250	72	76	82	41	24	22	40	
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	
Deterjanlar	-	--	0,5	-								
Demir	0,2	0,3	0,3	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 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 Maddeler	Geosmin	-	-	-								
	MIB	-	-	-								
PH	6,5-9,5	6,5 - 8,0	6,5 - 8,5	6,5 - 9,5	7,5	7	7	6,9	6,9	7	7	
Sülfat	250	500	250	250	96	50	70	15	33	35	70	
Toplam Çözünmüş Madde	-	1000	500	-	317	247	264	196	178	182	200	
Çinko	-	3,0	5,0	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,026	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
İLAVE PARAMETRELER,mg/L												
Kalsiyum	-	300	-	-	61,9	40,9	43,9	61,5	55,9	54,7	40	
Sertlik (CaCO ₃ olarak)	-	500	-	-	219	137	161	186	177	178	124	
Magnezyum	-	-	-	-	17,6	10,1	12,1	8,4	8,8	10,3	12,1	
Potasyum	-	-	-	-	4,54	3,14	3,44	2,74	1,14	1,63	2,76	
Sodyum	200	200	-	200	42,8	41,5	42,5	8	11	10,7	23,7	
Serbest Klor (3)	-	5,0	4,0	-	1,2	1,8	1,5	1,4	1,6	1,5	1,3	
Amonyum	0,5	1,5	-	0,5	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	

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 değer şebekenin en uç noktasında bile serbest klor kalacak şekilde seçilmekte olup, serbest klor değerleri şebekede genellikle 0,1-0,5 aralığında ölçülmektedir.