

## ISTANBUL WATER QUALITY REPORT ( JULY 2017)

Parametre	Turkish Standards	World Health Organization	Environment Protection Agency (EPA)	Europe Community	B.çekmece	İktelli	Kağıthane	Ömerli	Cumhuriyet
	TS 266 2005	(WHO) 2011	(EPA) 2008	(EC) 1998					
Turbidity (NTU)	1,0	5,0	1,0	1,0	0,15	0,17	0,11	0,20	0,17
<b>PRIMARY STANDARDS (MICROBIOLOGICAL), cfu/100 mL</b>									
E.coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Coliform Bacteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>PRIMARY STANDARDS (DISINFECTION BY-PRODUCTS), µg/L</b>									
Total Trihalomethanes	100	460	80	100	48,0	23,4	16,1	21,3	33,3
Bromate	3	10	10	10	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
<b>PRIMARY STANDARDS (INORGANIC CHEMICALS), mg/L</b>									
Aluminium	0,200	0,100	0,200	0,200	0,120	0,061	0,058	0,066	0,013
Arsenic	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0006	0,0005	0,0003	<0,0003	0,0004
Boron	1,0	2,4	-	1,0	0,087	0,016	0,017	0,024	0,038
Nickel	0,02	0,02	-	0,02	0,002	0,001	0,001	<0,001	0,002
Barium	-	0,7	2,0	-	0,067	0,026	0,026	0,030	0,022
Cadmium	0,005	0,003	0,005	0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Chromium	0,05	0,05	0,10	0,05	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0,0008
Bromide	-	-	-	-	0,04	0,04	0,03	<0,01	<0,01
Fluoride	1,5	1,5	2,0	1,5	0,22	0,06	0,06	0,06	0,07
Cyanide	0,05	0,07	0,20	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Lead	0,01	0,01	0,015	0,010	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Mercury	0,001	0,001	0,002	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Nitrate	50	50	45	50	1,6	0,8	0,8	2,4	3,4
Selenium	0,01	0,01	0,05	0,01	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Silver	-	0,10	0,10	-	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
Antimony	0,005	0,020	0,006	0,005	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Berillium	--	--	0,004	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
<b>SECONDARY STANDARDS-AESTHETIC STANDARDS (mg/L)</b>									
Chloride	250	250	250	250	89,0	42,0	34,4	29,5	47,9
Color (PC units)	20	15	15	-	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Copper	2,0	2,0	1,0	2,0	0,002	<0,001	0,004	0,002	0,001
Iron	0,2	0,3	0,3	0,2	0,033	0,038	<0,005	0,042	0,033
Manganese	0,05	0,1	0,05	0,05	<0,002	0,010	<0,002	0,004	<0,002
Taste-Odor Causing Geosmin Compounds ng/L MIB	-	-	-	-	5,2	1,2	0,4	1,0	6,6
	-	-	-	-	0,8	1,7	0,9	0,6	0,5
pH	6,5-9,5	6,5 - 8,0	6,5 - 8,5	6,5 - 9,5	7,09	7,14	7,06	7,13	6,96
Sulphate	250	500	250	250	90,8	37,8	48,9	26,4	17,8
Total Dissolved Solids	-	1000	500	-	378	199	200	177	190
Zinc	-	3,0	5,0	-	<0,01	<0,01	0,01	0,04	0,04
<b>ADDITIONAL PARAMETERS (mg/L)</b>									
Calcium	-	300	-	-	59,4	47,3	45,4	37,0	40,9
Hardness as (CaCO <sub>3</sub> )	-	500	-	-	201	132	136	208	135
Magnesium	-	-	-	-	15,4	4,4	5,3	6,3	7,4
Potassium	-	-	-	-	5,1	2,4	2,1	2,5	2,5
Sodium	200	200	-	200	53,1	17,5	17,1	15,3	12,9
Residual Chlorine	-	5,0	4,0	-	1,5	1,0	1,0	1,3	1,5
Ammonia	0,5	1,5	-	0,5	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03

- 1 -Turbidity, pH, chloride, total hardness, and residual chlorine values are the monthly average values of the plant operation laboratory.
- 2 - Other parameters are the monthly average values performed at the Brunch Directorate of Clean Water Laboratory.
- 3 - The chlorine value shown here are the values of the end product,and the free chlorine level decreases over time.  
This value is chosen to maintain a free chlorine at all points of the supply, and the free chlorine concentration level tested within the supply between 0.2 and 0.5 mg/L.