

ISTANBUL WATER QUALITY REPORT (NOVEMBER 2016)

Parametre	Turkish Standards	World Health Organization	Environment Protection Agency (EPA)	Europe Community	TREATMENT PLANT WATER QUALITY AVERAGE VALUES				
	TS 266 2005	(WHO) 2011	(EPA) 2008	(EC) 1998	B.çekmece	İkitelli	Kağıthane	Ömerli	Cumhuriyet
Turbidity (NTU)	1,0	5,0	1,0	1,0	0,21	0,18	0,12	0,13	0,15
PRIMARY STANDARDS (MICROBIOLOGICAL), cfu/100 mL									
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
PRIMARY STANDARDS (DISINFECTION BY-PRODUCTS), µg/L									
Total Trihalomethanes	100	460	80	100	41,1	9,7	11,7	9,1	26,5
Bromate	3	10	10	10	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0
PRIMARY STANDARDS (INORGANIC CHEMICALS), mg/L									
Aluminium	0,200	0,100	0,200	0,200	0,054	0,045	0,031	0,029	0,008
Arsenic	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0006	0,0003	0,0006	0,0005	< 0,0003
Boron	1,0	2,4	-	1,0	0,109	0,022	0,022	0,031	0,046
Nickel	0,02	0,02	-	0,02	0,0030	0,0010	0,0010	0,0008	0,0030
Barium	-	0,7	2,0	-	0,069	0,030	0,026	0,032	0,024
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	< 0,0002
Bromide	-	-	-	-	0,08	0,03	0,03	0,03	< 0,01
Fluoride	1,5	1,5	2,0	1,5	0,218	0,062	0,048	0,062	0,068
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	0,3	0,7	1,1	1,6	5,1
Selenium	0,01	0,01	0,05	0,01	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
Silver	-	0,10	0,10	-	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
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
SECONDARY STANDARDS-AESTHETIC STANDARDS (mg/L)									
Chloride	250	250	250	250	110,0	37,0	36,1	32,4	53,1
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	< 0,001	< 0,001	0,002	0,001	< 0,001
Iron	0,2	0,3	0,3	0,2	0,019	< 0,005	< 0,005	0,009	0,009
Manganese	0,05	0,1	0,05	0,05	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,007	< 0,002
Taste-Odor Causing Geosmin Compounds ng/L MIB	-	-	-	-	1,2	0,6	0,6	1,1	2,4
pH	6,5-9,5	6,5 - 8,0	6,5 - 8,5	6,5 - 9,5	7,27	7,22	7,09	7,15	6,97
Sulphate	250	500	250	250	113,4	37,7	55,6	31,8	21,3
Total Dissolved Solids	-	1000	500	-	357	204	258	334	279
Zinc	-	3,0	5,0	-	< 0,001	0,002	0,004	0,06	0,27
ADDITIONAL PARAMETERS (mg/L)									
Calcium	-	300	-	-	64,2	46,8	49,7	41,8	52,1
Hardness as (CaCO ₃)	-	500	-	-	226	140	147	137	171
Magnesium	-	-	-	-	17,3	4,4	5,6	5,5	8,0
Potassium	-	-	-	-	5,6	2,2	2,3	2,7	2,9
Sodium	200	200	-	200	73,8	16,7	20,9	16,2	15,3
Residual Chlorine	-	5,0	4,0	-	1,3	1,3	1,5	1,5	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 varies between 0.2 and 0.5 mg/L.