

表246. 臺北市水污染測定結果

年 別	PH 值	溶 氧 量	生化需氧量(毫克/公升)
Year	PH Value	Dissolved Oxygen (mg/L)	Biochemical Oxygen Demand (mg/L)
民國 63年 1974	基隆河 Keelung River	7.1	6.0
	新店溪 Xindian Stream	7.0	7.0
	淡水河 Tamshui River	7.3	2.0
民國 65年 1976	基隆河 Keelung River	7.3	15.0
	新店溪 Xindian Stream	7.3	12.0
	淡水河 Tamshui River	7.2	22.0
民國 70年 1981	基隆河 Keelung River	7.3	16.9
	新店溪 Xindian Stream	7.3	12.5
	淡水河 Tamshui River	7.0	26.5
民國 75年 1986	基隆河 Keelung River	7.2	12.0
	新店溪 Xindian Stream	7.2	14.3
	淡水河 Tamshui River	7.0	17.3
民國 80年 1991	基隆河 Keelung River	7.5	12.7
	新店溪 Xindian Stream	7.5	10.8
	淡水河 Tamshui River	7.0	28.1
民國 85年 1996	基隆河 Keelung River	7.2	9.7
	新店溪 Xindian Stream	7.3	8.7
	淡水河 Tamshui River	7.2	13.4
民國 90年 2001	基隆河 Keelung River	7.0	6.8
	新店溪 Xindian Stream	6.8	4.6
	淡水河 Tamshui River	6.8	6.4
民國 95年 2006	基隆河 Keelung River	6.7	4.8
	新店溪 Xindian Stream	6.9	3.5
	淡水河 Tamshui River	7.1	7.1
民國100年 2011	基隆河 Keelung River	7.3	4.5
	新店溪 Xindian Stream	7.3	2.8
	淡水河 Tamshui River	7.3	6.6
民國104年 2015	基隆河 Keelung River	7.1	3.8
	新店溪 Xindian Stream	7.1	1.9
	淡水河 Tamshui River	7.1	3.6
民國105年 2016	基隆河 Keelung River	7.0	3.0
	新店溪 Xindian Stream	7.0	1.4
	淡水河 Tamshui River	7.1	2.9
民國106年 2017	基隆河 Keelung River	6.8	3.4
	新店溪 Xindian Stream	7.2	1.8
	淡水河 Tamshui River	7.1	3.0
民國107年 2018	基隆河 Keelung River	7.0	5.1
	新店溪 Xindian Stream	7.0	2.3
	淡水河 Tamshui River	7.0	8.0

資料來源：本府環境保護局。

附註：①71年至80年3月僅含清潔劑測定。②63年至81年單位為：最大可能數/100毫升。

Table 246. The Result of Water Pollution Tests in Taipei

化學需氧量 (毫克/公升) Chemical Oxygen Demand (mg/L)	懸浮固體量 (毫克/公升) Suspended Solid (mg/L)	陰離子界面活性劑 (毫克/公升) A.B.S. (mg/L) ①	大腸菌類密度 (菌落數/100毫升) ② Coliform Group Density (CFU/100 ml)
42	—	—	75E+04
34	—	—	21E+03
16	—	—	43E+03
39	—	—	46E+05
34	—	—	24E+05
86	—	—	24E+06
45	46	—	63E+05
39	68	—	24E+06
78	226	—	60E+06
31	74	4.6	12E+06
42	49	4.5	28E+05
81	54	8.9	54E+05
38	40	1.2	21E+07
38	61	0.9	40E+06
293	51	1.2	15E+06
28	36	0.6	32E+03
25	51	0.6	15E+03
41	43	0.8	22E+03
20	52	0.5	66E+04
14	80	0.5	52E+04
55	35	0.6	83E+04
18	48	0.2	34E+04
14	78	0.3	37E+04
31	248	0.4	65E+04
16	31	0.2	11E+04
9	15	0.2	11E+04
23	43	0.3	20E+04
14	21	0.2	69E+03
10	91	0.1	31E+03
13	94	0.2	10E+04
14	17	0.1	15E+04
8	50	0.1	58E+03
11	43	0.1	84E+03
11	16	0.2	16E+04
5	30	0.1	67E+03
8	37	0.2	30E+04
12	26	0.2	11E+04
8	21	0.1	39E+03
11	54	0.1	21E+04

Source : Department of Environmental Protection.

Note : ① Only measurements on cleansers from 1982 to March 1991. ② The unit from 1974 to 1992: maximum value/100 ml.