

附件一、台灣自來水公司第十二區管理處113年7~8月水源及自來水水質檢驗結果

分類		水質項目	平均 水源水質	水源 水質標準	平均 清水水質	飲用水 水質標準	備註
標準 細菌性	毒評 效估 率消	大腸桿菌群(CFU/100毫升)	4.5E+03	20000	<1	6	4 3 2 1 : : : : 清 水 I N
		總菌落數(CFU/毫升)	1.2E+04	-	<1	100	水 源 表 D 水 水 示 表
標準 物理性		臭度(初嗅數)	<1	-	<1	3	水 質 為 最 樣 係 係 指 指
		濁度(NTU)	23	-	0.24	2	經 過 未 經 過 尚 個 月 小
		色度(鉻鈷單位)	18	-	<5	5	於 自 來 水 平 方 樣 式 法 價 測
標準 物質性	影響 飲性 感觀 物質	鐵(毫克/公升)	0.430	-	0.040	0.3	品 品 濃 度
		錳(毫克/公升)	0.017	-	ND	0.05	指 指 濃 度
		銅(毫克/公升)	0.00162	-	0.00098	1	最 未 經 月 小
		鋅(毫克/公升)	0.0166	-	0.0124	5	樣 未 經 月 小
		硫酸鹽(毫克/公升)	22.3	-	19.9	250	於 自 來 水 平 方
		酚類(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.001	樣 式 法 價 測
		陰離子界面活性劑(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.5	理 水 II 極 後
		氯鹽(毫克/公升)	3.81	-	10.1	250	處 表 值 測
		氯氮(毫克/公升)	0.15	1.0	ND	0.1	理 水 II 極 後
		總硬度(毫克/公升)	63.3	-	58.6	300	之 值 測
		總溶解固體量(毫克/公升)	114	-	108	500	之 值 測
		鋁(毫克/公升)	0.177	-	0.081	0.2	之 值 測
		砷(毫克/公升)	0.00045	0.05	0.00026	0.01	自 原 來 水 水 6
		鉛(毫克/公升)	0.00193	0.05	0.00038	0.01	「 最 值 測
化學性 標準	影響 產物副 揮發性 健康物質	硒(毫克/公升)	0.00012	0.05	0.00010	0.01	來 原 6 「 值 測
		鉻(毫克/公升)	0.00176	0.05	0.00144	0.05	近 水 水 6 「 值 測
		鎘(毫克/公升)	0.00001	0.01	0.00001	0.005	個 水 水 6 「 值 測
		銀(毫克/公升)	0.0170	-	0.0153	2	水 質 之 值 測
		銻(毫克/公升)	0.00009	-	0.00008	0.01	， 平 值 測
		錫(毫克/公升)	0.00099	-	0.00062	0.02	各 各 值 測
		汞(毫克/公升)	ND	0.002	ND	0.001	其 其 值 測
		氯鹽(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.05	各 各 值 測
		亞硝酸鹽氮(毫克/公升)	0.02	-	ND	0.1	其 其 值 測
		總三齒甲烷(毫克/公升)	-	-	0.0161	0.08	檢 檢 表
		鹼乙酸類(毫克/公升)	-	-	0.0105	0.06	驗 結 果
		溴酸鹽(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.01	驗 結 果
		三氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.005	為 最 近
		四氯化碳(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.005	皆 符 合 1
化學性 標準	影響 農藥 可物質 康影	1,1,1-三氯乙烷(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.2	1 值 測
		1,2-二氯乙烷(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.005	2 值 測
		氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.0003	行 行 1 值 測
		苯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.005	政 政 1 值 測
		對-二氯苯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.075	月 之 1 值 測
		1,1-二氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.007	行 行 2 值 測
		二氯甲烷(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.02	政 政 2 值 測
		鄰-二氯苯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.6	環 環 平 值 測
		甲苯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.7	境 境 部 值 頒
		二甲苯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.5	訂 訂 之 1 值 測
		順-1,2-二氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.07	「 「 飲 飲 用 用
		反-1,2-二氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.1	水 水 源 源
		四氯乙烯(毫克/公升)	-	-	ND ^I	0.005	標 標 標 標
影響 可物質 康影	農藥 其他	安殺番(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.003	。 。
		靈丹(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.0002	。
		丁基拉草(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.02	。
		2,4-地(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.07	。
		巴拉刈(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.01	。
		達馬松(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.02	。
		大利松(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.005	。
		巴拉松(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.02	。
		一品松(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.005	。
		亞素靈(毫克/公升)	-	-	ND ^{II}	0.003	。
影響 可物質 康影		氟鹽(毫克/公升)	0.07	-	0.06	0.8	。
		硝酸鹽氮(毫克/公升)	0.66	-	0.69	10	。
		銀(毫克/公升)	0.00003	-	0.00003	0.05	。
		自由有效餘氯(毫克/公升)	-	-	0.85	0.2~1.0	。
		氫離子濃度指數	7.9	-	7.2	6.0~8.5	。
影響 可物質 康影	其他	化學需氧量(毫克/公升)	9.0	25	-	-	。
		總有機碳(毫克/公升)	1.4	4	-	-	。