

附件一、台灣自來水公司第十二區管理處112年3~4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
標準性 細菌	毒評效 率消	大腸桿菌群(CFU/100毫升)	4.4E+03	20000	<1	6	4 3 2 1 : : : :
		總菌落數(CFU/毫升)	3.0E+03	-	<1	100	清水 I N
標準性 物理性		臭度(初嗅數)	<1	-	<1	3	水資源表 D
		濁度(NTU)	10	-	0.10	2	水水表示表
		色度(鉻鈷單位)	16	-	<5	5	質質係為最近樣品指經尚個月小
影響適飲性、感觀物質	鐵(毫克/公升) 錳(毫克/公升) 銅(毫克/公升) 鋅(毫克/公升) 硫酸鹽(毫克/公升) 酚類(毫克/公升) 陰離子界面活性劑(毫克/公升) 氯鹽(毫克/公升) 氯氮(毫克/公升) 總硬度(毫克/公升) 總溶解固體量(毫克/公升) 鋁(毫克/公升)	0.39	-	0.01	0.3	樣品指經過未個月小	
		0.013	-	ND	0.05	最近濃度	
		-	-	0.00055	1	3	
		-	-	0.01823	5	個月小	
		0.0	-	37.0	250	自經過之於	
		-	-	ND <sup>III</sup>	0.001	來水自平均法	
		-	-	ND <sup>II</sup>	0.5	淨水水值	
		4.23	-	11.7	250	均法	
		0.13	1.0	ND	0.1	水水值	
		78.4	-	92	300	測	
	砷(毫克/公升) 鉛(毫克/公升) 硒(毫克/公升) 鉻(毫克/公升) 鎘(毫克/公升) 鋇(毫克/公升) 銻(毫克/公升) 汞(毫克/公升) 氯鹽(毫克/公升) 亞硝酸鹽氮(毫克/公升)	136	-	158	500	理水 II 極後處表限	
		0.1510	-	0.065	0.2	之理示值	
		0.00094	0.05	0.00024	0.01	「之為	
		0.00137	0.05	0.00010	0.01	自來水原水	
		ND	0.05	ND	0.01	6個月	
		0.00206	0.05	0.00124	0.05	水質之	
		0.00002	0.01	0.00001	0.005	，其各各值	
		0.01768	-	0.01385	2	檢項 III 表	
化學性標準	砷(毫克/公升) 鉛(毫克/公升) 硒(毫克/公升) 鉻(毫克/公升) 鎘(毫克/公升) 鋇(毫克/公升) 銻(毫克/公升) 汞(毫克/公升) 氯鹽(毫克/公升) 亞硝酸鹽氮(毫克/公升)	0.00015	-	0.00014	0.01	驗結果為最	
		0.00118	-	0.00069	0.02	皆符 1	
		0.00015	0.002	0.00014	0.001	合 2	
		-	-	ND	0.05	行政個月之	
		0.02	-	ND	0.1	環境保護署	
		總三鹵甲烷(毫克/公升)	-	0.0134 <sup>III</sup>	0.08	之之	
		鹹乙酸類(毫克/公升)	-	0.0065 <sup>III</sup>	0.060	「「	
		溴酸鹽(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.01	檢驗結果	
		三氯乙烯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.005	為最	
	影響健康新物質	四氯化碳(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.005	皆符	
		1,1,1-三氯乙烷(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.2	1	
		1,2-二氯乙烷(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.005	合 2	
		氯乙稀(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.0003	行政個月之	
		苯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.005	環境保護署	
		對-二氯苯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.075	之之	
		1,1-二氯乙烯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.007	「「	
		二氯甲烷(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.02	檢驗結果	
		鄰-二氯苯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.6	為最	
		甲苯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.7	皆符	
		二甲苯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.5	1	
		順-1,2-二氯乙烯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.07	合 2	
		反-1,2-二氯乙烯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.1	行政個月之	
		四氯乙烯(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.005	環境保護署	
		安殺番(毫克/公升)	-	ND <sup>I</sup>	0.003	之之	
		靈丹(毫克/公升)	-	ND <sup>I</sup>	0.0002	「「	
農藥	丁基拉草(毫克/公升) 2,4-地(毫克/公升) 巴拉刈(毫克/公升) 達馬松(毫克/公升) 大利松(毫克/公升) 巴拉松(毫克/公升) 一品松(毫克/公升) 亞素靈(毫克/公升)	丁基拉草(毫克/公升)	-	ND <sup>I</sup>	0.02	飲用水水質標準	
		2,4-地(毫克/公升)	-	ND <sup>I</sup>	0.07	標準	
		巴拉刈(毫克/公升)	-	0.0001 <sup>III</sup>	0.01	之	
		達馬松(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.02	「	
		大利松(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.005	飲用水水質標準	
		巴拉松(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.02	標準	
		一品松(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.005	之	
		亞素靈(毫克/公升)	-	ND <sup>III</sup>	0.003	「	
		氟鹽(毫克/公升)	0.07	-	0.08	飲用水水質標準	
		硝酸鹽氮(毫克/公升)	0.52	-	0.63	標準	
其他	銀(毫克/公升) 自由有效餘氯(毫克/公升) 氫離子濃度指數 化學需氧量(毫克/公升) 總有機碳(毫克/公升)	銀(毫克/公升)	ND	-	ND	0.05	標準
		自由有效餘氯(毫克/公升)	-	-	0.69	0.2~1.0	。
		氫離子濃度指數	8.2	-	7.5	6.0~8.5	。
		化學需氧量(毫克/公升)	10.8	25	-	-	。
		總有機碳(毫克/公升)	0.8	4	-	-	。