

飲用水水質抽驗檢驗結果

一、檢驗項目統計(項次)

中華民國95年 3月

單位：項次

水 質 項 目	自 來 水 水 質			簡 易 自 來 水 水 質		
	檢 驗 數	不 合 格 數	不 合 格 率 (%)	檢 驗 數	不 合 格 數	不 合 格 率 (%)
大腸菌總數	767	—	—	18	1	5.56
總菌總數	739	—	—	12	—	—
臭度	—	—	—	—	—	—
濁度	713	—	—	19	—	—
色度	401	—	—	5	—	—
沖	71	—	—	8	—	—
錳	83	—	—	8	—	—
鎘	18	—	—	3	—	—
錳	97	—	—	3	—	—
銅	82	—	—	8	—	—
鉍	18	—	—	3	—	—
錳	18	—	—	3	—	—
汞	27	—	—	3	—	—
汞	65	—	—	8	—	—
氯鹽	—	—	—	—	—	—
亞硝酸鹽類	586	—	—	13	—	—
總三鹵甲烷	92	—	—	3	—	—
三氯乙烷	18	—	—	3	—	—
四氯化碳	18	—	—	3	—	—
1,1,1-三氯乙烷	18	—	—	3	—	—
1,2-二氯乙烷	18	—	—	3	—	—
氯乙烷	18	—	—	3	—	—
苯	18	—	—	3	—	—
對-二氯苯	17	—	—	3	—	—
1,1-二氯乙烷	18	—	—	3	—	—
安眠香	18	—	—	3	—	—
亞丹	18	—	—	3	—	—
丁基酸草	18	—	—	3	—	—
2,4-地	18	—	—	3	—	—
巴拉刈	18	—	—	3	—	—
納乃得	18	—	—	3	—	—
加保扶	18	—	—	3	—	—
滅必魯	18	—	—	3	—	—
達馬松	18	—	—	3	—	—
大利松	18	—	—	3	—	—
巴拉松	18	—	—	3	—	—
一品松	18	—	—	3	—	—
亞查天	18	—	—	3	—	—
氯鹽	18	—	—	3	—	—
硝酸鹽類	587	—	—	13	—	—
錳	103	—	—	8	—	—
鎳	242	—	—	9	—	—
鉍	214	—	—	3	—	—
鈣	208	—	—	8	—	—
錳	183	—	—	8	—	—
砷酸鹽	198	—	—	3	—	—
磷酸	—	—	—	—	—	—
離子表面活性劑	—	—	—	—	—	—
氯鹽	334	—	—	13	2	15.38
氯氣	357	—	—	12	—	—
總硬度	647	—	—	20	—	—
總溶解固體量	186	2	1.08	12	2	16.67
自由有效餘氯	809	—	—	10	—	—
pH值	784	—	—	19	—	—

飲用水水質抽驗檢驗結果(續2完)

三、檢驗結果統計(項次)

中華民國95年 3月

單位：項次

地 區 別	自 來 水 水 質							簡 易 自 來 水 水 質						
	總 計			直轄市、縣(市)環保局		環保署環境督察總隊		總 計			直轄市、縣(市)環保局		環保署環境督察總隊	
	檢 驗 數	不 合 格 數	不 合 格 率 (%)	檢 驗 數	不 合 格 數	檢 驗 數	不 合 格 數	檢 驗 數	不 合 格 數	不 合 格 率 (%)	檢 驗 數	不 合 格 數	檢 驗 數	不 合 格 數
總 計	9,024	2	0.02	9,024	2	-	-	321	5	1.56	321	5	-	-
臺 北 市	555	-	-	555	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-
臺 南 市	1,088	-	-	1,088	-	-	-	95	-	-	95	-	-	-
臺 中 市	677	-	-	677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺 南 縣	615	-	-	615	-	-	-	111	-	-	111	-	-	-
新 竹 縣	334	-	-	334	-	-	-	18	-	-	18	-	-	-
苗 栗 縣	225	-	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	600	-	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	147	-	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	400	-	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	275	-	-	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	226	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	360	-	-	360	-	-	-	8	1	12.50	8	1	-	-
苗 栗 縣	262	-	-	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	778	-	-	778	-	-	-	47	-	-	47	-	-	-
苗 栗 縣	330	-	-	330	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-
苗 栗 縣	176	-	-	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	216	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	198	1	0.51	198	1	-	-	24	4	16.67	24	4	-	-
苗 栗 縣	445	-	-	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	200	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	404	-	-	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	135	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	168	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	210	1	0.48	210	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗 栗 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

填表 審核 主辦業務人員 機關長官 中華民國95年 6月 2日編製
主辦統計人員

資料來源：依據環境保護署環境督察總隊及各直轄市政府環境保護局、縣市環境保護局抽驗飲用水水質檢驗結果資料編製。

填表說明：本表編製1式2份，1份送行政院主計處，1份自存。

備註：連江縣因95年度預算未通過，故本月份無法執行飲用水水質檢驗作業。