

飲用水水質抽驗檢驗結果

一、檢驗項目統計(項次)

中華民國93年 3月

單位：項次

水質項目	自來水水質			非自來水水質		
	檢驗數	不合格數	不合格率(%)	檢驗數	不合格數	不合格率(%)
大腸菌密度	920	—	—	107	43	40.19
總菌總數	920	1	0.11	55	11	20.00
臭度	65	—	—	5	—	—
濁度	739	—	—	112	11	9.82
色度	469	1	0.21	51	2	3.92
沖	92	—	—	22	—	—
錳	90	—	—	28	—	—
鎘	23	—	—	2	—	—
鉛	37	—	—	12	—	—
鎘	90	—	—	28	—	—
銅	23	—	—	2	—	—
錳	23	—	—	2	—	—
鎘	23	—	—	23	—	—
汞	91	—	—	17	—	—
氯鹽	2	—	—	—	—	—
亞硝酸鹽氮	605	—	—	81	—	—
總三鹵甲烷	149	—	—	7	—	—
三氯乙烷	23	—	—	2	—	—
四氯化碳	23	—	—	2	—	—
1,1,1-三氯乙烷	23	—	—	2	—	—
1,2-二氯乙烷	23	—	—	2	—	—
氯乙烯	23	—	—	2	—	—
苯	23	—	—	2	—	—
對-二氯苯	23	—	—	2	—	—
1,1-二氯乙烷	23	—	—	2	—	—
安眠番	B	—	—	—	—	—
靈丹	B	—	—	—	—	—
丁基鉛草	B	—	—	—	—	—
2,4-地	B	—	—	—	—	—
巴比列	B	—	—	—	—	—
納乃得	B	—	—	—	—	—
加保扶	B	—	—	—	—	—
滅必魯	B	—	—	—	—	—
達馬松	B	—	—	—	—	—
大刺松	B	—	—	—	—	—
巴比松	B	—	—	—	—	—
一品松	B	—	—	—	—	—
亞靈美	B	—	—	—	—	—
氯鹽	23	—	—	2	—	—
硝酸鹽氮	650	—	—	91	4	4.40
鎂	174	—	—	18	—	—
鎂	323	—	—	54	5	9.26
鈣	221	—	—	41	5	12.20
鈣	288	—	—	57	—	—
鈣	240	—	—	52	—	—
硫酸鹽	201	—	—	42	—	—
磷酸	11	—	—	—	—	—
離子表面活性劑	—	—	—	—	—	—
氯鹽	328	1	0.30	74	4	5.41
氯鹽	406	2	0.49	81	15	18.52
總硬度	679	—	—	104	1	0.96
總溶解固體量	195	1	0.51	31	2	6.45
自由有效餘氯	1085	3	0.28	6	—	—
pH值	947	1	0.11	83	7	8.43

飲用水水質抽驗檢驗結果(續1)

二、檢驗結果統計(件數)

中華民國93年 3月

單位：件

地 區 別	自 來 水 水 質							非 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
臺灣地區	1,100	6	0.55	948	6	152	-	115	59	51.30	115	59	-	-
臺灣地區	1,085	1	0.09	933	1	152	-	113	59	52.21	113	59	-	-
臺灣省	893	-	-	746	-	147	-	108	59	54.63	108	59	-	-
臺北縣	41	-	-	39	-	2	-	17	14	82.35	17	14	-	-
臺北縣	53	-	-	43	-	10	-	2	-	-	2	-	-	-
桃園縣	55	-	-	46	-	9	-	17	12	70.59	17	12	-	-
新竹縣	25	-	-	25	-	-	-	11	9	81.82	11	9	-	-
苗栗縣	52	-	-	46	-	6	-	5	-	-	5	-	-	-
彰化縣	44	-	-	40	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
南投縣	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	56	-	-	46	-	10	-	5	5	100.00	5	5	-	-
雲林縣	27	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	36	-	-	36	-	-	-	6	6	100.00	6	6	-	-
嘉義縣	70	-	-	41	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	69	-	-	44	-	25	-	20	6	30.00	20	6	-	-
屏東縣	58	-	-	32	-	26	-	8	-	-	8	-	-	-
屏東縣	27	-	-	27	-	-	-	6	2	33.33	6	2	-	-
花蓮縣	35	-	-	35	-	-	-	6	2	33.33	6	2	-	-
花蓮縣	24	-	-	24	-	-	-	5	3	60.00	5	3	-	-
臺南市	41	-	-	32	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	49	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	52	-	-	43	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	30	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	24	-	-	16	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	92	1	1.09	87	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	100	-	-	100	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
福建省	15	5	33.33	15	5	-	-	2	-	-	2	-	-	-
金門縣	9	5	55.56	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	6	-	-	6	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-

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93年 3月

單位：項次

地 區 別	自 來 水							非 自 來 水						
	總 計			直轄市、縣(市)環保局				總 計			直轄市、縣(市)環保局			
	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
臺灣地區	10,420	10	0.10	9,730	10	690	-	1,306	110	8.42	1,306	110	-	-
臺灣地區	10,261	1	0.01	9,571	1	690	-	1,294	110	8.50	1,294	110	-	-
臺灣省	7,958	-	-	7,288	-	670	-	1,184	110	9.29	1,184	110	-	-
臺北縣	626	-	-	616	-	10	-	272	36	13.24	272	36	-	-
臺北縣	634	-	-	595	-	39	-	42	-	-	42	-	-	-
桃園縣	301	-	-	265	-	36	-	85	20	23.53	85	20	-	-
新竹縣	250	-	-	250	-	-	-	143	11	7.69	143	11	-	-
苗栗縣	576	-	-	552	-	24	-	50	-	-	50	-	-	-
彰化縣	434	-	-	420	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
南投縣	425	-	-	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南投縣	541	-	-	506	-	35	-	50	11	22.00	50	11	-	-
雲林縣	189	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	360	-	-	360	-	-	-	43	10	23.26	43	10	-	-
嘉義縣	396	-	-	254	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	876	-	-	748	-	128	-	321	11	3.43	321	11	-	-
屏東縣	450	-	-	320	-	130	-	69	-	-	69	-	-	-
屏東縣	204	-	-	204	-	-	-	36	3	8.33	36	3	-	-
花蓮縣	245	-	-	245	-	-	-	33	3	9.09	33	3	-	-
花蓮縣	163	-	-	163	-	-	-	40	5	12.50	40	5	-	-
臺南市	352	-	-	316	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	196	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	422	-	-	386	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	150	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	168	-	-	128	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	732	1	0.14	712	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	1,571	-	-	1,571	-	-	-	110	-	-	110	-	-	-
福建省	159	9	5.66	159	9	-	-	12	-	-	12	-	-	-
金門縣	117	9	7.69	117	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	42	-	-	42	-	-	-	12	-	-	12	-	-	-

核 對 審核 主辦業務人員 機關長官 中華民國94年 5月18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。

核對說明：本表編製1式2份，1份送行政院主計處，1份自存。