

飲用水水質抽驗檢驗結果

一、檢驗項目統計(項次)

中華民國九十三年二月

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(%)
大腸菌類密度	962	—	—	72	30	41.67
總菌落數	967	—	—	35	6	17.14
臭度	6	—	—	—	—	—
濁度	815	1	0.12	75	8	10.67
色度	477	2	0.42	22	—	—
砷	6	—	—	5	—	—
鉛	46	—	—	7	—	—
硒	—	—	—	—	—	—
鎳	28	—	—	7	—	—
鎘	46	—	—	7	—	—
銀	—	—	—	—	—	—
銻	—	—	—	—	—	—
鎘	7	—	—	—	—	—
汞	6	—	—	—	—	—
氰離子	2	—	—	—	—	—
亞硝酸鹽氮	564	—	—	47	1	2.13
總三鹵甲烷	112	—	—	5	—	—
三氯乙烯	—	—	—	—	—	—
四氯化碳	—	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烯	—	—	—	—	—	—
1,2-二氯乙烯	—	—	—	—	—	—
氯乙烯	—	—	—	—	—	—
苯	—	—	—	—	—	—
對-二氯苯	—	—	—	—	—	—
1,1-二氯乙烯	—	—	—	—	—	—
安殺番	—	—	—	—	—	—
惠丹	—	—	—	—	—	—
丁基拉草	—	—	—	—	—	—
2,4-地	—	—	—	—	—	—
巴拉刈	—	—	—	—	—	—
納乃得	—	—	—	—	—	—
加保扶	—	—	—	—	—	—
滅必靈	—	—	—	—	—	—
達馬松	—	—	—	—	—	—
大利松	—	—	—	—	—	—
巴拉松	—	—	—	—	—	—
一品松	—	—	—	—	—	—
亞靈素	—	—	—	—	—	—
氰離子	—	—	—	—	—	—
硝酸鹽氮	638	—	—	53	4	7.55
銀	79	—	—	—	—	—
鐵	245	—	—	31	3	9.68
錳	178	—	—	23	3	13.04
銅	216	—	—	23	—	—
鋅	178	—	—	5	—	—
硫酸鹽	177	—	—	28	2	7.14
鈉離子	11	—	—	—	—	—
離子界面活性劑	—	—	—	—	—	—
氯離子	346	1	0.29	56	—	—
氟離子	380	3	0.79	50	3	6.00
總硬度	721	—	—	72	—	—
總溶解固體量	158	1	0.63	12	—	—
自由有效餘氯	1,108	—	—	7	1	14.29
pH值	1,002	—	—	44	4	9.09

飲用水水質抽驗檢驗結果(續一)

二、檢驗結果統計(件數)

中華民國九十三年二月

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	1,112	5	0.45	933	5	179	—	79	38	48.10	79	38	—	—
臺灣省	1,097	1	0.09	918	1	179	—	77	38	49.35	77	38	—	—
臺北縣	917	—	—	739	—	178	—	72	38	52.78	72	38	—	—
臺北縣	36	—	—	35	—	1	—	3	1	33.33	3	1	—	—
宜蘭縣	45	—	—	38	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
桃園縣	46	—	—	46	—	—	—	11	7	63.64	11	7	—	—
新竹縣	25	—	—	25	—	—	—	15	10	66.67	15	10	—	—
苗栗縣	64	—	—	46	—	18	—	5	—	—	5	—	—	—
彰化縣	90	—	—	60	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—
南投縣	30	—	—	20	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
嘉義縣	55	—	—	38	—	17	—	18	17	94.44	18	17	—	—
雲林縣	50	—	—	27	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
嘉義市	43	—	—	34	—	9	—	5	2	40.00	5	2	—	—
高雄縣	74	—	—	41	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—
高雄縣	42	—	—	42	—	—	—	5	—	—	5	—	—	—
屏東縣	34	—	—	34	—	—	—	8	—	—	8	—	—	—
屏東縣	30	—	—	22	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
花蓮縣	37	—	—	37	—	—	—	2	1	50.00	2	1	—	—
花蓮縣	28	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	55	—	—	50	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	59	—	—	45	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	33	—	—	30	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	16	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	59	1	1.69	58	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	121	—	—	121	—	—	—	5	—	—	5	—	—	—
福建省	15	4	26.67	15	4	—	—	2	—	—	2	—	—	—
福建省	9	4	44.44	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福建省	6	—	—	6	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—

飲用水水質抽驗檢驗結果(續二完)

中華民國九十三年二月

三、檢驗結果統計(項次)

單位：項次

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 閩 地 區	9,481	8	0.08	8,746	8	735	—	686	65	9.48	686	65	—	—
臺 灣 地 區	9,322	2	0.02	8,587	2	735	—	674	65	9.64	674	65	—	—
臺 灣 省	7,587	—	—	6,856	—	731	—	609	65	10.67	609	65	—	—
臺 北 縣	537	—	—	533	—	4	—	16	2	12.50	16	2	—	—
臺 中 縣	362	—	—	334	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
臺 南 縣	272	—	—	272	—	—	—	69	11	15.94	69	11	—	—
臺 南 市	225	—	—	225	—	—	—	105	13	12.38	105	13	—	—
苗 栗 縣	626	—	—	545	—	81	—	45	—	—	45	—	—	—
苗 栗 市	738	—	—	636	—	102	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鎮	378	—	—	340	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	476	—	—	418	—	58	—	169	34	20.12	169	34	—	—
苗 栗 鄉	279	—	—	189	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	376	—	—	340	—	36	—	40	4	10.00	40	4	—	—
苗 栗 鄉	416	—	—	254	—	162	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	690	—	—	690	—	—	—	81	—	—	81	—	—	—
苗 栗 鄉	340	—	—	340	—	—	—	72	—	—	72	—	—	—
苗 栗 鄉	216	—	—	176	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	259	—	—	259	—	—	—	12	1	8.33	12	1	—	—
苗 栗 鄉	207	—	—	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	200	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	220	—	—	200	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	465	—	—	405	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	177	—	—	165	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	128	—	—	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	458	2	0.44	454	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	1,277	—	—	1,277	—	—	—	65	—	—	65	—	—	—
苗 栗 鄉	159	6	3.77	159	6	—	—	12	—	—	12	—	—	—
苗 栗 鄉	117	6	5.13	117	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 栗 鄉	42	—	—	42	—	—	—	12	—	—	12	—	—	—

填表 審核 主辦業務人員 機關長官 中華民國93年 9月 7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：本表編製一式二份，一份送行政院主計處，一份自存。