

飲用水水質抽驗檢驗結果

一、檢驗項目統計(項次)

中華民國九十三年八月

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	1,007	—	—	85	27	31.76
總菌落數	808	—	—	58	15	25.86
臭度	—	—	—	—	—	—
濁度	801	2	0.25	88	4	4.55
色度	343	1	0.29	21	—	—
砷	21	—	—	4	—	—
鉛	44	—	—	12	—	—
硒	13	—	—	—	—	—
鎳	43	—	—	20	—	—
鎘	44	—	—	12	—	—
銀	13	—	—	—	—	—
銻	13	—	—	—	—	—
鎘	25	—	—	8	—	—
汞	14	—	—	—	—	—
氫鹽	2	—	—	—	—	—
亞硝酸鹽氮	593	—	—	66	—	—
總三鹵甲烷	41	—	—	10	—	—
三氯乙烯	13	—	—	—	—	—
四氯化碳	13	—	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烯	13	—	—	—	—	—
1,2-二氯乙烯	13	—	—	—	—	—
氯乙烯	13	—	—	—	—	—
苯	13	—	—	—	—	—
對-二氯苯	13	—	—	—	—	—
1,1-二氯乙烯	13	—	—	—	—	—
安殺番	8	—	—	—	—	—
惠丹	8	—	—	—	—	—
丁基拉草	8	—	—	—	—	—
2,4-地	8	—	—	—	—	—
巴拉刈	8	—	—	—	—	—
納乃得	8	—	—	—	—	—
加保扶	8	—	—	—	—	—
滅必靈	8	—	—	—	—	—
達馬松	8	—	—	—	—	—
大利松	8	—	—	—	—	—
巴拉松	8	—	—	—	—	—
一品松	8	—	—	—	—	—
亞靈素	8	—	—	—	—	—
氫鹽	12	—	—	—	—	—
硝酸鹽氮	584	—	—	72	4	5.56
銀	79	—	—	—	—	—
鐵	167	—	—	22	1	4.55
錳	175	4	2.29	22	2	9.09
銅	176	—	—	22	—	—
鋅	160	—	—	21	—	—
硫酸鹽	149	—	—	26	—	—
鈉	6	—	—	10	—	—
離子界面活性劑	—	—	—	—	—	—
氫鹽	276	—	—	66	—	—
氨氮	430	3	0.70	56	4	7.14
總硬度	600	—	—	84	—	—
總溶解固體量	165	—	—	25	—	—
自由有效餘氯	1,110	2	0.18	11	—	—
pH值	1,045	1	0.10	84	5	5.95

飲用水水質抽驗檢驗結果(續一)

二、檢驗結果統計(件數)

中華民國九十三年八月

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	1,160	10	0.86	995	10	165	—	99	34	34.34	99	34	—	—
臺灣省	1,145	6	0.52	980	6	165	—	97	34	35.05	97	34	—	—
臺北縣	887	6	0.68	724	6	163	—	84	31	36.90	84	31	—	—
臺北縣	36	—	—	36	—	—	—	1	1	100.00	1	1	—	—
桃園縣	40	—	—	33	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
新竹縣	56	1	1.79	49	1	7	—	9	5	55.56	9	5	—	—
苗栗縣	25	—	—	25	—	—	—	10	5	50.00	10	5	—	—
苗栗縣	91	—	—	56	—	35	—	4	—	—	4	—	—	—
彰化縣	32	—	—	23	—	9	—	8	—	—	8	—	—	—
南投縣	32	—	—	25	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
南投縣	47	—	—	41	—	6	—	9	9	100.00	9	9	—	—
雲林縣	37	—	—	27	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
嘉義縣	34	—	—	34	—	—	—	4	3	75.00	4	3	—	—
嘉義縣	99	—	—	41	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—
高雄縣	68	1	1.47	46	1	22	—	13	2	15.38	13	2	—	—
屏東縣	16	—	—	16	—	—	—	12	—	—	12	—	—	—
屏東縣	35	4	11.43	35	4	—	—	8	3	37.50	8	3	—	—
花蓮縣	37	—	—	37	—	—	—	2	2	100.00	2	2	—	—
澎湖縣	31	—	—	31	—	—	—	4	1	25.00	4	1	—	—
臺南市	33	—	—	31	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	50	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	57	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	15	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	16	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺南市	80	—	—	80	—	—	—	3	3	100.00	3	3	—	—
臺南市	178	—	—	176	—	2	—	10	—	—	10	—	—	—
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)

中華民國九十三年八月

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	9,167	13	0.14	8,473	13	694	—	905	62	6.85	905	62	—	—
臺 灣 地 區	9,002	6	0.07	8,308	6	694	—	891	62	6.96	891	62	—	—
臺 灣 省	7,515	6	0.08	6,825	6	690	—	755	59	7.81	755	59	—	—
臺 北 縣	542	—	—	542	—	—	—	7	1	14.29	7	1	—	—
臺 中 縣	324	—	—	297	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
臺 南 縣	383	1	0.26	355	1	28	—	58	8	13.79	58	8	—	—
新 竹 縣	250	—	—	250	—	—	—	70	9	12.86	70	9	—	—
苗 栗 縣	748	—	—	624	—	124	—	39	—	—	39	—	—	—
苗 中 縣	277	—	—	239	—	38	—	30	—	—	30	—	—	—
苗 彰 南 縣	460	—	—	425	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 投 縣	279	—	—	251	—	28	—	90	23	25.56	90	23	—	—
苗 林 縣	239	—	—	189	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 嘉 南 縣	340	—	—	340	—	—	—	32	4	12.50	32	4	—	—
苗 高 雄 縣	550	—	—	254	—	296	—	—	—	—	—	—	—	—
苗 高 屏 縣	838	1	0.12	782	1	56	—	209	3	1.44	209	3	—	—
苗 東 縣	192	—	—	192	—	—	—	132	—	—	132	—	—	—
苗 東 蓬 縣	286	4	1.40	286	4	—	—	54	6	11.11	54	6	—	—
苗 花 湖 縣	322	—	—	322	—	—	—	10	4	40.00	10	4	—	—
苗 澎 湖 縣	441	—	—	441	—	—	—	24	1	4.17	24	1	—	—
臺 新 市	238	—	—	230	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
臺 中 市	100	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺 中 市	443	—	—	443	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺 南 市	135	—	—	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺 南 市	128	—	—	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臺 北 市	583	—	—	583	—	—	—	6	3	50.00	6	3	—	—
臺 高 雄 市	904	—	—	900	—	4	—	130	—	—	130	—	—	—
福 建 省	165	7	4.24	165	7	—	—	14	—	—	14	—	—	—
金 門 縣	117	7	5.98	117	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
江 蘇 省	48	—	—	48	—	—	—	14	—	—	14	—	—	—

填表 審核 主辦業務人員 機關長官 中華民國93年11月12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。