

飲用水水質抽驗檢驗結果

一、檢驗項目統計(項次)

中華民國100年12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(%) |
| 大腸桿菌 | 737 | - | - | 10 | - | - |
| 總菌總數 | 679 | - | - | 8 | - | - |
| 臭度 | 1 | - | - | - | - | - |
| 濁度 | 602 | - | - | 10 | - | - |
| 色度 | 275 | - | - | 3 | - | - |
| 沖 | 47 | - | - | 3 | - | - |
| 錳 | 99 | - | - | 5 | - | - |
| 鎘 | - | - | - | - | - | - |
| 鉻 | 99 | - | - | 5 | - | - |
| 錳 | 99 | - | - | 5 | - | - |
| 銅 | - | - | - | - | - | - |
| 錳 | - | - | - | - | - | - |
| 錳 | 37 | - | - | 2 | - | - |
| 汞 | 47 | - | - | 3 | - | - |
| 氯鹽 | 1 | - | - | - | - | - |
| 亞硝酸鹽氮 | 421 | - | - | 7 | - | - |
| 總三鹵甲烷 | 68 | - | - | - | - | - |
| 溴鹽 | - | - | - | - | - | - |
| 亞氯酸鹽 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 安眠香 | - | - | - | - | - | - |
| 靈丹 | - | - | - | - | - | - |
| 丁基苯 | - | - | - | - | - | - |
| 2,4-地 | - | - | - | - | - | - |
| 巴拉刈 | - | - | - | - | - | - |
| 納乃得 | - | - | - | - | - | - |
| 加保扶 | - | - | - | - | - | - |
| 藻必露 | - | - | - | - | - | - |
| 達馬松 | - | - | - | - | - | - |
| 大利松 | - | - | - | - | - | - |
| 巴拉松 | - | - | - | - | - | - |
| 一品松 | - | - | - | - | - | - |
| 亞夫靈 | - | - | - | - | - | - |
| 菌靈 | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸鹽氮 | 397 | - | - | 7 | - | - |
| 錳 | 70 | - | - | 5 | - | - |
| 錳 | - | - | - | - | - | - |
| 錳 | - | - | - | - | - | - |
| 錳 | 192 | - | - | 7 | - | - |
| 錳 | 160 | - | - | 7 | - | - |
| 錳 | 171 | - | - | 7 | - | - |
| 錳 | 171 | - | - | 7 | - | - |
| 硫酸鹽 | 142 | - | - | 3 | - | - |
| 磷酸 | - | - | - | - | - | - |
| 離子表面活性劑 | - | - | - | - | - | - |
| 氯鹽 | 223 | - | - | 6 | - | - |
| 氯鹽 | 314 | - | - | 7 | - | - |
| 總硬度 | 473 | - | - | 11 | - | - |
| 總溶解固體量 | 134 | - | - | 6 | - | - |
| 自由有效餘氯 | 707 | - | - | 4 | - | - |
| pH值 | 681 | - | - | 13 | - | - |

飲用水水質抽驗檢驗結果(續1完)

二、檢驗結果統計

中華民國100年12月

單位：件；項次

| 地 區 別 | 自 來 水 水 質 | | | | | | 簡 易 自 來 水 水 質 | | | | | |
|---------|-----------|---------|-------------|-------|---------|-------------|---------------|---------|-------------|-------|---------|-------------|
| | 件 數 | | | 項 次 | | | 件 數 | | | 項 次 | | |
| | 檢 驗 數 | 不 合 格 數 | 不 合 格 率 (%) | 檢 驗 數 | 不 合 格 數 | 不 合 格 率 (%) | 檢 驗 數 | 不 合 格 數 | 不 合 格 率 (%) | 檢 驗 數 | 不 合 格 數 | 不 合 格 率 (%) |
| 總 計 | 806 | - | - | 7,047 | - | - | 13 | - | - | 151 | - | - |
| 新 北 市 | 15 | - | - | 258 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新 臺 北 市 | 47 | - | - | 471 | - | - | 1 | - | - | 13 | - | - |
| 臺 中 市 | 5 | - | - | 48 | - | - | 2 | - | - | 34 | - | - |
| 臺 南 市 | 80 | - | - | 412 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高 雄 市 | 47 | - | - | 1,039 | - | - | 3 | - | - | 63 | - | - |
| 宜 蘭 縣 | 26 | - | - | 182 | - | - | 1 | - | - | 6 | - | - |
| 桃 園 縣 | 49 | - | - | 342 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新 竹 縣 | 40 | - | - | 320 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 苗 栗 縣 | 50 | - | - | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彰 化 縣 | 47 | - | - | 752 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南 投 縣 | 16 | - | - | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 雲 林 縣 | 26 | - | - | 286 | - | - | 2 | - | - | 20 | - | - |
| 嘉 義 縣 | 42 | - | - | 420 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 屏 東 縣 | 74 | - | - | 446 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺 東 縣 | 39 | - | - | 142 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 花 蓮 縣 | 32 | - | - | 158 | - | - | 2 | - | - | 9 | - | - |
| 澎 湖 縣 | 32 | - | - | 160 | - | - | 2 | - | - | 6 | - | - |
| 基 隆 市 | 40 | - | - | 320 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新 竹 市 | 53 | - | - | 233 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 嘉 義 市 | 17 | - | - | 153 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 金 門 縣 | 16 | - | - | 210 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 連 江 縣 | 13 | - | - | 115 | - | - | - | - | - | - | - | - |

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

中華民國101年 2月29日編製

主辦統計人員

資料來源：依據各直轄市政府環境保護局及縣市環境保護局飲用水水質抽驗檢驗結果資料編製。

填表說明：本表編製1份自存，電子檔上載本署網站，並上傳全國主計網(eBAS)。