

水利統計簡訊

STA.23

經濟部水利處會計室

89年8月30日 星期三

由近四年資料顯示：自來水水質檢驗不合格率幾乎呈現逐年降低趨勢。間接供水不合格率較直接供水不合格率高，所以環保署經常提醒大家應定期清洗蓄水池、水塔，以提昇飲用水之品質。若就自來水與非自來水比較，非自來水檢驗不合格率遠超過自來水不合格率，環保署呼籲民眾“自來水乃最安全之飲用水”。

臺灣地區近四年飲用水水質抽驗檢驗結果

年別	水樣類別 項目	自來水			非自來水
		總計	直接供水	間接供水	
85年	檢驗件數	12,442	12,117	325	1,196
	不合格件數	370	250	120	751
	不合格率(%)	2.97	2.06	36.92	62.79
86年	檢驗件數	13,873	13,830	43	603
	不合格件數	125	111	14	348
	不合格率(%)	0.90	0.80	32.56	57.71
87年	檢驗件數	15,009	14,976	33	622
	不合格件數	61	55	6	345
	不合格率(%)	0.41	0.37	18.18	55.47
88年	檢驗件數	13,226	13,187	39	551
	不合格件數	60	48	12	243
	不合格率(%)	0.45	0.36	30.77	44.10

資料來源：環保署水質保護處。

- 附註：1. 自來水指依自來水法以水管及其他設施導引供應合於衛生之公共給水。
 2. 直接供水：指採樣點位於水錶之前或未經家戶蓄水池、水塔之自來水。
 3. 間接供水：指採樣點為經家戶蓄水池、水塔後之自來水。
 4. 非自來水指自來水以外的其他飲用水。

臺灣地區近四年飲用水水質抽驗不合格率

