



水質檢驗室清水水質檢驗報告

報告編號：[RD1050301](#)

項次	採樣日期	採樣時間	收樣日期	採樣地點	樣品編號
1	105 / 03 / 08	09 : 45	105 / 03 / 08	金城水塔	D1050308-03
2	105 / 03 / 08	08 : 30	105 / 03 / 08	莒光水塔	D1050308-01
3	105 / 03 / 08	11 : 10	105 / 03 / 08	昔果山水塔	D1050308-06
4	105 / 03 / 08	10 : 00	105 / 03 / 08	西浦頭水塔	D1050308-04
5	105 / 03 / 08	09 : 05	105 / 03 / 08	舊金城	D1050308-02
6	105 / 03 / 08	10 : 35	105 / 03 / 08	瓊林水塔	D1050308-05
7	105 / 03 / 09	08 : 37	105 / 03 / 09	紅山淨水場	D1050309-01
8	105 / 03 / 09	09 : 30	105 / 03 / 09	龍蟠山水塔	D1050309-03
9	105 / 03 / 09	10 : 10	105 / 03 / 09	后頭供水站	D1050309-04
10	105 / 03 / 09	09 : 00	105 / 03 / 09	庵頂供水站	D1050309-02
11	105 / 03 / 07	11 : 15	105 / 03 / 07	陽明水塔	D1050307-05
12	105 / 03 / 07	10 : 50	105 / 03 / 07	太湖淨水場	D1050307-04
13	105 / 03 / 07	08 : 45	105 / 03 / 07	榮湖淨水場	D1050307-01
14	105 / 03 / 07	09 : 55	105 / 03 / 07	美人山水塔	D1050307-03
15	105 / 03 / 07	09 : 25	105 / 03 / 07	述美國小	D1050307-02
16					

水質檢驗室清水水質檢驗報告

 報告編號：[RD1050301](#)

受驗單位		檢 測 項 目														
服務所	場站	自由餘氯	pH	溫度	濁度	色度	總溶解固體	總硬度	總菌落數	大腸桿菌群	氯鹽	硝酸鹽氮	總有機碳	亞硝酸鹽氮	氨氮	
水質標準		0.2-1.0	6.0-8.5	—	2	5	500	300	100	6	250	10	—	0.1	0.1	
單位		mg/L	—	°C	NTU	鉑鈷單位	mg/L	mg/L	CFU/mL	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
金城所	金城水塔	0.56	6.4	21.2	0.10	<5	167	26.1	<1	<1.0	31.8	5.56	<1	ND	0.04	
金城所	莒光水塔	0.53	6.3	22.1	0.20	<5	263	66.3	<1	<1.0	77.4	7.89	<1	ND	0.04	
金城所	昔果山水塔	0.52	6.6	23.6	0.05	<5	190	38.2	<1	<1.0	37.7	5.21	<1	ND	0.03	
金城所	西浦頭水塔	0.53	6.3	22.9	0.25	<5	148	46.2	<1	<1.0	35.7	5.85	<1	ND	0.04	
金城所	舊金城	0.44	6.4	21.7	0.10	<5	305	58.3	<1	<1.0	77.4	7.91	<1	ND	0.06	
金城所	瓊林水塔	0.57	6.5	21.7	0.15	<5	279	48.2	<1	<1.0	41.7	6.92	<1	ND	0.06	
烈嶼所	紅山淨水場	0.64	6.4	20.3	0.20	<5	266	80.4	<1	<1.0	49.6	7.79	<1	ND	0.05	
烈嶼所	庵頂供水站	0.63	6.6	19.5	0.25	<5	193	44.2	<1	<1.0	27.8	9.35	ND	ND	0.05	
烈嶼所	龍蟠山水塔	0.40	6.3	21.1	0.15	<5	197	40.2	<1	<1.0	29.8	9.41	ND	ND	0.05	
烈嶼所	后頭供水站	—	6.1	20.6	0.10	<5	25.0	4.0	<1	<1.0	2.0	1.25	ND	ND	0.04	
方法偵測極限		0.019						2.73			1.83		0.127			
備 註		1. 資料來源依據清水水質檢驗之結果紀錄編製。 2. 超過飲用水水質標準者，以陰影表示。 3. 採樣日期：105年3月8,9日。														
檢驗員					品保員					檢驗室主任						

