



## 水質檢驗室水源水質檢驗月報表

報告編號：[RG1060701](#)

項次	採樣日期	採樣時間	收樣日期	採樣地點	樣品編號
1	106/7/05	08:50	106/7/05	蘭湖水庫	G1060705-05
2	106/7/05	09:25	106/7/05	金沙水庫	G1060705-07
3	106/7/05	09:40	106/7/05	榮湖水庫	G1060705-08
4	106/7/05	08:35	106/7/05	瓊林水庫	G1060705-04
5	106/7/05	10:10	106/7/05	田埔水庫	G1060705-10
6	106/7/05	10:50	106/7/05	太湖水庫	G1060705-12
7	106/7/05	10:30	106/7/05	金湖水庫	G1060705-11
8	106/7/05	10:05	106/7/05	西湖水庫	G1060705-01
9	106/7/05	10:15	106/7/05	菱湖水庫	G1060705-02
10	106/7/05	10:20	106/7/05	蓮湖水庫	G1060705-03
11	106/7/05	09:50	106/7/05	山西水庫	G1060705-09
12	106/7/05	11:15	106/7/05	陽明水庫	G1060705-13
13	106/7/05	09:10	106/7/05	擎天水庫	G1060705-06
14					

## 水質檢驗室水源水質檢驗月報表

報告編號：[RG1060701](#)

受驗單位		檢 測 項 目											
服 務 所	場 站	pH	溫度	濁 度	總 溶 解 固 體	總 硬 度	大 腸 桿 菌 群	氯 鹽	氨 氮	COD	硝 酸 鹽 氮	溶 氧	總 有 機 碳
水源水質標準		—	—	—	—	—	20,000	—	1.0	25	—	—	4
單位		—	°C	NTU	mg/L	mg/L	CFU /100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
金湖所	瓊林水庫	9.1	31.6	30	203	59.3	>2.4×10 <sup>4</sup>	23.8	0.41	43.8	6.7	6.9	27.5
金湖所	蘭湖水庫	8.4	31.8	3.5	259	104	3.3×10 <sup>3</sup>	69.5	0.36	18.4	1.5	6.9	8.0
金湖所	擎天水庫	9.5	32.0	4.3	164	83.9	6.3×10 <sup>2</sup>	39.7	0.57	20.3	1.0	9.9	6.1
金沙所	金沙水庫	9.6	31.9	17	505	145	1.3×10 <sup>4</sup>	179	0.24	39.5	4.3	9.9	14.8
金沙所	榮湖水庫	9.2	32.0	17	308	121	8.2×10 <sup>2</sup>	76.9	0.46	27.2	2.8	8.4	10.0
金沙所	山西水庫	8.6	32.0	7.6	219	113	3.1×10 <sup>3</sup>	49.6	0.54	17.1	0.8	8.1	11.2
金沙所	田埔水庫	9.8	32.2	2.8	226	94.1	2.7×10 <sup>3</sup>	55.6	0.37	40.7	4.7	10.8	14.5
金湖所	金湖水庫	8.8	32.3	26	993	246	1.2×10 <sup>3</sup>	407	0.36	24.6	1.4	9.6	8.6
金湖所	太湖水庫	9.4	33.0	5.0	217	79.8	1.3×10 <sup>3</sup>	53.6	0.44	42.2	4.0	9.3	16.2
金湖所	陽明水庫	9.4	32.7	20	150	57.3	9.1×10 <sup>2</sup>	31.8	0.52	21.8	1.3	8.9	8.9
烈嶼所	西湖水庫	8.6	32.1	24	489	139	>2.4×10 <sup>4</sup>	149	0.73	39.0	4.9	8.3	10.9
烈嶼所	菱湖水庫	8.6	32.2	3.5	597	209	1.7×10 <sup>3</sup>	174	0.66	19.5	1.3	8.2	7.5
烈嶼所	蓮湖水庫	8.8	32.2	8.1	351	121	4.4×10 <sup>3</sup>	94.3	0.59	15.3	1.5	9.8	7.2
方法偵測極限						2.63		1.71					0.109
備 註		1. 資料來源依據原水水質檢驗之結果紀錄編製。 2. 超過水源標準者，以陰影表示。 3. 採樣日期：106年7月5日。											
檢驗員					品保員					檢驗室主任			