

112年度下半年金門地區自來水試樣放射性分析結果

檢測機關：行政院核能安全委員會輻射偵測中心

單位：貝克/升

各場站清水		商品輻射限量標準	0.550	1.800
編號	取樣地點	取樣日期	總阿伐	總貝他
1	金城高架供水站	112.07.03	—	0.176
2	莒光加壓站	112.07.03	—	0.190
3	昔果山供水站	112.07.03	0.046	0.164
4	西浦頭水塔	112.07.03	0.059	0.186
5	后頭加壓站	112.07.05	—	—
6	海水淡化廠	112.07.04	—	0.150
7	舊金城水塔	112.07.03	—	0.191
8	太湖淨水場	112.07.04	—	0.117
9	洋山淨水場	112.07.04	—	0.141
10	紅山淨水場	112.07.05	—	0.179
11	榮湖淨水場	112.07.04	—	0.147

原水		商品輻射限量標準	0.550	1.800
編號	取樣地點	取樣日期	總阿伐	總貝他
12	大陸引水海管	112.07.03	—	0.158
13	太湖水庫	112.07.03	—	0.291
14	田浦水庫	112.07.03	—	0.269
15	榮湖水庫	112.08.18	—	0.435
16	金沙水庫	112.07.03	—	0.337
17	金湖水庫	112.08.18	—	1.382
18	蘭湖水庫	112.07.03	—	0.280
19	瓊林水庫	112.07.03	—	0.400
20	擎天水庫	112.07.03	—	0.180
21	陽明湖水庫	112.07.03	—	0.244
22	山西水庫	112.07.03	—	0.263
23	蓮湖水庫	112.07.05	—	0.230
24	菱湖水庫	112.07.05	—	0.359
25	西湖水庫	112.08.18	—	0.608

註：

1. 報告內容“—”符號表示樣品活度低於儀器最低可測活度值。
2. 總阿伐儀器最低可測量值：0.018 貝克/升，總貝他儀器最低可測量值：0.015 貝克/升；本次分析結果皆符合「商品輻射限量標準」規定限值。