

111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：行政院原子能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	111.03.17	0.091	0.187
2	金城高架供水站	111.07.04	—	0.134
3	莒光加壓站	111.07.04	—	0.193
4	昔果山供水站	111.07.04	—	0.126
5	西浦頭水塔	111.07.04	0.056	0.161
6	后頭加壓站	111.07.06	—	—
7	海水淡化廠	111.07.05	—	0.109
8	舊金城水塔	111.07.04	0.062	0.190
9	太湖淨水場	111.07.05		0.106
10	紅山淨水場	111.07.05	0.037	0.138
11	洋山淨水場	111.07.05	—	0.115

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	111.07.04	—	0.097
13	太湖水庫	111.07.04	—	0.249
14	田浦水庫	111.07.04	—	0.269
15	榮湖水庫	111.07.04	—	0.438
16	金沙水庫	111.07.04	—	0.383
17	金湖水庫	111.07.04	—	1.417
18	蘭湖水庫	111.07.04	—	0.262
19	瓊林水庫	111.07.04	—	0.321
20	擎天水庫	111.07.04	—	0.113
21	陽明湖水庫	111.07.04	—	0.130
22	山西水庫	111.07.04	—	0.212
23	蓮湖水庫	111.07.07	—	0.267
24	菱湖水庫	111.07.07	—	0.293
25	西湖水庫	111.07.06	—	0.495

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。