114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	114. 07. 14		0. 137
2	莒光加壓站	114. 07. 14		0.127
3	昔果山供水站	114. 07. 14	_	0.120
4	西浦頭水塔	114. 07. 14	0.054	0.148
5	后頭加壓站	114. 07. 16	_	_
6	海水淡化廠	114. 07. 15		0. 055
7	舊金城水塔	114. 07. 14		0.140
8	太湖淨水場	114. 07. 15	_	0.120
9	洋山淨水場	114. 07. 15	_	0.148
10	紅山淨水場	114. 07. 16	_	0. 125
11	榮湖淨水場	114. 07. 15	_	0.134

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	114. 07. 14	_	0.130
13	太湖水庫	114. 07. 14	_	0.459
14	田浦水庫	114. 07. 14	_	0. 285
15	榮湖水庫	114. 07. 14	_	0.437
16	金沙水庫	114. 07. 14	_	0.340
17	金湖水庫	114. 07. 14	_	0. 245
18	蘭湖水庫	114. 07. 14	_	0. 294
19	瓊林水庫	114. 07. 14	_	0.405
20	擎天水庫	114. 07. 14	_	0. 135
21	陽明湖水庫	114. 07. 14	_	0.138
22	山西水庫	114. 07. 14	_	0. 283
23	蓮湖水庫	114. 07. 16	_	0. 288
24	菱湖水庫	114. 07. 16	_	0. 285
25	西湖水庫	114. 07. 16	_	0. 339

註:

- 1. 報告內容 "一"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。