

金門縣環保局108年6月辦理飲用水水質抽驗報告表(各鄉鎮自來水32處-供水站14處)

檢測項目		pH	自由有效餘氯	色度	硫酸鹽	氯鹽	硝酸鹽氮	總溶解固體量	濁度	亞硝酸鹽氮	氨氮	鉛	鋁	總硬度	大腸桿菌群	總菌落數
飲用水水質標準		6.0~8.5	0.2~1.0	5	250	250	10.0	500	2	0.1	0.1	0.01	0.3	300	6	100
編號	採樣地點	檢測結果														
1	榮湖	7.2	0.48	<3	31.7	17.2	0.86	91.0	0.15	ND <0.0012	<0.02	ND <0.0023	<0.050	43.2	2	1
2	述美國小(五龍山)	7.2	0.46	<3	29.7	17.8	0.80	92.0	0.15	ND <0.0012	<0.02	ND <0.0023	ND <0.020	41.2	2	<1
3	美人山	7.4	0.52	<3	30.4	18.4	0.98	116	ND <0.12	ND <0.0012	<0.02	ND <0.0023	<0.050	41.2	<1	1
4	太湖	7.7	0.45	<3	7.8	99.5	0.71	238	ND <0.12	ND <0.0012	<0.02	ND <0.0023	ND <0.020	57.3	<1	<1
5	陽明加壓站	7.7	0.46	<3	10.9	105	0.82	232	0.15	ND <0.0012	<0.02	ND <0.0023	ND <0.020	58.3	<1	<1
6	莒光	6.6	0.36	<3	13.7	43.4	5.81	192	0.25	ND <0.0012	ND <0.0093	ND <0.0023	ND <0.020	35.7	<1	1
7	舊金城	6.7	0.44	<3	15.6	41.6	5.48	173	ND <0.12	ND <0.0012	<0.02	<0.005	ND <0.020	36.0	<1	1
8	金城	6.6	0.46	<3	11.0	29.9	4.43	116	0.35	ND <0.0012	ND <0.0093	ND <0.0023	<0.050	31.2	<1	<1
9	西浦頭	6.5	0.30	<3	15.4	43.3	5.66	166	0.20	ND <0.0012	<0.02	<0.005	ND <0.020	41.2	<1	<1
10	擎天水塔	7.8	0.55	<3	14.6	103	0.95	236	0.20	ND <0.0012	<0.02	ND <0.0023	<0.050	61.3	<1	<1
11	昔果山	6.4	0.52	<3	ND <2.59	43.9	4.71	126	0.15	ND <0.0012	ND <0.0093	<0.005	ND <0.020	23.6	<1	<1
12	紅山	7.1	0.46	<3	19.2	27.3	3.33	133	0.15	ND <0.0012	0.02	<0.005	ND <0.020	32.0	<1	<1
13	龍蟠山	7.2	0.46	<3	19.0	25.4	3.06	143	ND <0.12	ND <0.0012	0.02	ND <0.0023	ND <0.020	27.0	<1	1
14	后頭	7.6	---	<3	ND <2.59	ND <0.52	0.41	ND <10.0	0.15	ND <0.0012	<0.02	<0.005	ND <0.020	ND <0.41	<1	1
備註	<p>一、採樣日期：108年6月10日、6月11日、6月12日。</p> <p>6/10採樣：莒光、金城、西浦頭、瓊林、昔果山。</p> <p>6/11採樣：榮湖、述美國小、美人山、太湖、陽明加壓站。</p> <p>6/12採樣：舊金城、紅山、龍蟠山、后頭。</p> <p>二、*表示未符合行政院環保署飲用水水質標準。</p> <p>三、ND表示檢驗值低於方法偵測極限。</p> <p>四、採樣檢驗單位：台宇環境科技股份有限公司。</p> <p>五、(1)大腸桿菌群表示單位：CFU/100mL</p> <p>(2)總菌落數表示單位：CFU/mL</p> <p>(3)氫離子濃度指數表示單位：無單位</p> <p>(4)濁度表示單位：NTU</p> <p>(5)色度表示單位：鉻鉍</p> <p>(6)其餘各項目表示單位：mg/L</p>															

金門縣環保局108年6月辦理飲用水水質抽驗報告表(各鄉鎮自來水32處-供水站18處)

檢測項目	pH	自由有效餘氯	色度	硫酸鹽	氯鹽	硝酸鹽氮	總溶解固體量	濁度	亞硝酸鹽氮	氨氮	鉛	鋁	總硬度	大腸桿菌群	總菌落數	
飲用水水質標準	6.0~8.5	0.2~1.0	5	250	250	10.0	500	2	0.1	0.1	0.01	0.3	300	6	100	
編號	採樣地點	檢測結果														
1	西園1-8號	7.1	0.47	<3	30.2	18.1	0.89	92.5	ND<0.12	ND<0.0012	<0.02	ND<0.0023	<0.050	38.2	1	<1
2	官澳43-1號	7.3	0.23	<3	29.7	17.9	0.91	101	0.20	ND<0.0012	<0.02	ND<0.0023	ND<0.020	41.7	<1	<1
3	山西44號	7.4	0.46	<3	28.4	18.3	0.98	119	ND<0.12	ND<0.0012	<0.02	ND<0.0023	<0.050	42.2	<1	<1
4	下莊光武路9號	7.8	0.52	<3	8.2	107	0.79	260	ND<0.12	ND<0.0012	<0.02	ND<0.0023	ND<0.020	50.2	<1	<1
5	復興路1-12號	7.6	0.31	<3	9.0	93.5	0.79	223	0.15	ND<0.0012	<0.02	ND<0.0023	ND<0.020	61.3	<1	<1
6	新頭92之1號	7.6	0.38	<3	8.3	110	0.70	246	ND<0.12	ND<0.0012	<0.02	ND<0.0023	<0.050	59.3	<1	<1
7	成功65之1號	7.9	0.44	<3	11.2	105	0.90	238	0.15	ND<0.0012	<0.02	ND<0.0023	ND<0.020	59.3	1	<1
8	金門城162號	6.6	0.38	<3	14.8	44.0	5.77	191	ND<0.12	ND<0.0012	ND<0.0093	<0.005	ND<0.020	35.2	<1	<1
9	下埔下12之1	6.4	0.25	<3	10.0	31.5	4.38	147	ND<0.12	ND<0.0012	<0.02	<0.005	ND<0.020	31.2	<1	<1
10	光前廟西浦頭101號	6.4	0.28	<3	15.1	43.2	5.64	146	ND<0.12	ND<0.0012	ND<0.0093	<0.005	ND<0.020	40.2	<1	<1
11	安岐3-5號	6.5	0.28	<3	14.8	43.1	5.67	152	0.20	ND<0.0012	<0.02	<0.005	ND<0.020	26.1	<1	<1
12	下堡100之2號	6.5	0.45	<3	ND<2.59	40.2	4.72	116	0.15	ND<0.0012	0.05	<0.005	ND<0.020	26.1	<1	<1
13	瓊林70之2號	6.5	0.33	<3	3.4	46.5	4.63	140	0.20	ND<0.0012	<0.02	ND<0.0023	ND<0.020	28.1	<1	<1
14	東洲85號	6.6	0.39	<3	ND<2.59	42.2	4.64	133	0.15	ND<0.0012	<0.02	<0.005	ND<0.020	24.1	<1	1
15	西方65號	7.2	0.46	<3	17.3	27.5	3.43	142	ND<0.12	ND<0.0012	<0.02	<0.005	ND<0.020	32.5	<1	<1
16	西路33號	7.2	0.24	<3	17.4	27.4	3.51	146	0.15	ND<0.0012	ND<0.0093	<0.005	ND<0.020	33.0	<1	<1
17	羅厝6號	7.1	0.36	<3	13.9	29.0	3.94	137	ND<0.12	ND<0.0012	<0.02	<0.005	ND<0.020	37.0	<1	<1
18	后頭58號	7.2	0.42	<3	17.2	27.6	3.58	125	0.15	ND<0.0012	0.02	<0.005	ND<0.020	23.0	<1	1
備註	一、採樣日期：108年6月10日、6月11日、6月12日。 6/10採樣：金門城162號、下埔下12之1號、光前廟(西浦頭101號)、安岐3-5號、下堡100之2號、瓊林70之2號、東洲85號。 6/11採樣：西園1-8號、官澳43-1號、山西44號、下莊光武路9號、復興路1-12號、新頭92之1號、成功65之1號。 6/12採樣：西方65號、西路33號、羅厝6號、后頭58號。 二、*表示未符合行政院環保署飲用水水質標準。 三、ND表示檢驗值低於方法偵測極限。 四、採樣檢驗單位：台宇環境科技股份有限公司。 五、(1)大腸桿菌群表示單位：CFU/100mL (2)總菌落數表示單位：CFU/mL (3)氫離子濃度指數表示單位：無單位 (4)濁度表示單位：NTU (5)色度表示單位：鉑鈷 (6)其餘各項表示單位：mg/L															