

金門縣環保局105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15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	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	7.0	0.28	<3	5.4	5.9	0.32	ND <10.0	0.20	ND <0.0014	<0.04	ND <0.0051	ND <0.019	13.1	<1	<1
2	述美國小(五龍山)	7.3	0.60	<3	5.6	7.3	0.32	21.0	0.15	ND <0.0014	ND <0.023	ND <0.0051	ND <0.019	11.4	<1	<1
3	美人山	7.4	0.54	<3	5.5	8.4	0.29	14.5	0.25	ND <0.0014	<0.04	ND <0.0051	ND <0.019	11.6	<1	<1
4	太湖	7.6	0.83	<3	ND <2.57	71.2	0.43	180	0.25	ND <0.0014	<0.04	ND <0.0051	ND <0.019	51.1	<1	<1
5	陽明加壓站	7.4	0.78	<3	ND <2.57	72.3	0.47	186	0.25	ND <0.0014	ND <0.023	ND <0.0051	ND <0.019	49.1	<1	<1
6	莒光	6.7	0.61	<3	20.5	71.1	7.66	333	0.45	ND <0.0014	0.06	ND <0.0051	ND <0.019	42.9	<1	<1
7	舊金城	6.6	0.46	<3	21.6	72.7	7.71	330	0.20	ND <0.0014	0.07	<0.010	ND <0.019	46.0	<1	<1
8	金城	6.6	0.88	<3	ND <2.57	35.7	6.20	138	0.30	ND <0.0014	0.08	ND <0.0051	ND <0.019	27.6	<1	<1
9	西浦頭	7.2	0.54	<3	12.1	39.6	5.96	166	0.15	ND <0.0014	0.06	ND <0.0051	ND <0.019	31.2	<1	<1
10	瓊林	7.3	0.72	<3	2.9	68.1	3.07	228	0.40	ND <0.0014	0.09	ND <0.0051	<0.050	25.6	<1	<1
11	昔果山	6.8	0.50	<3	ND <2.57	41.4	4.93	172	0.25	ND <0.0014	0.09	<0.010	ND <0.019	45.0	<1	<1
12	紅山	6.8	0.72	<3	45.2	77.3	5.00	313	0.20	ND <0.0014	0.08	ND <0.0051	<0.050	106	<1	<1
13	庵頂供水站	6.7	0.22	<3	25.9	52.6	7.33	254	0.20	ND <0.0014	0.05	ND <0.0051	ND <0.019	69.5	<1	<1
14	龍蟠山	6.6	0.36	<3	12.5	35.5	9.28	222	0.20	ND <0.0014	<0.04	ND <0.0051	ND <0.019	41.9	<1	<1
15	后頭	6.6	---	<3	ND <2.57	1.3	1.07	25.0	0.15	ND <0.0014	0.05	ND <0.0051	ND <0.019	1.2	<1	<1
備註	<p>一、採樣日期：105年6月5日、6月6日、6月7日。 6/5採樣：榮湖、述美國小、美人山、太湖、陽明加壓站。 6/6採樣：莒光、舊金城、金城、西浦頭、瓊林、昔果山。 6/7採樣：紅山、庵頂供水站、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。 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)其餘各項目表示單位：mg/L</p>															

金門縣環保局105年6月辦理飲用水水質抽驗報告表(各鄉鎮自來水32處-家戶端17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	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	7.0	0.58	<3	5.6	8.3	0.32	21.5	0.30	ND <0.0014	<0.04	ND <0.0051	ND <0.019	9.8	<1	<1
2	官澳43-1號	7.4	0.61	<3	6.0	8.2	0.32	11.5	0.25	ND <0.0014	ND <0.023	ND <0.0051	ND <0.019	15.5	<1	<1
3	東山前13號	7.1	0.44	<3	5.1	8.0	0.32	19.0	0.25	ND <0.0014	<0.04	ND <0.0051	ND <0.019	12.2	<1	<1
4	下莊光武路9號	7.5	0.63	<3	ND <2.57	72.0	0.45	190	0.20	ND <0.0014	ND <0.023	ND <0.0051	<0.050	49.1	<1	<1
5	復興路64號	7.3	0.46	<3	ND <2.57	75.3	0.44	193	0.30	ND <0.0014	ND <0.023	ND <0.0051	ND <0.019	50.1	<1	<1
6	新頭92之1號	7.2	0.68	<3	ND <2.57	69.6	0.42	186	0.20	ND <0.0014	ND <0.023	ND <0.0051	ND <0.019	50.1	<1	<1
7	成功65之1號	7.1	0.62	<3	ND <2.57	46.3	0.46	194	0.20	ND <0.0014	ND <0.023	ND <0.0051	ND <0.019	50.1	<1	<1
8	環島西路一段216巷5弄4號	6.5	0.22	<3	25.1	95.1	8.21	392	0.40	ND <0.0014	0.06	ND <0.0051	ND <0.019	66.5	<1	<1
9	珠浦西路79-1號	6.5	0.57	<3	ND <2.57	34.6	6.09	149	0.20	ND <0.0014	0.08	ND <0.0051	ND <0.019	24.5	<1	<1
10	光前廟西浦頭101號	7.0	0.54	<3	13.8	39.4	5.91	116	0.10	ND <0.0014	0.04	ND <0.0051	ND <0.019	30.7	<1	<1
11	安岐3-5號	7.1	0.34	<3	12.2	38.3	5.91	169	0.10	ND <0.0014	0.07	ND <0.0051	ND <0.019	29.9	<1	<1
12	下堡100之2號	6.9	0.42	<3	ND <2.57	42.1	5.03	163	0.10	ND <0.0014	0.08	ND <0.0051	ND <0.019	29.6	<1	<1
13	瓊林70之2號	7.1	0.68	<3	4.9	68.0	3.08	196	0.45	ND <0.0014	0.07	ND <0.0051	<0.050	25.6	<1	<1
14	昔果山58-1號	6.7	0.38	<3	ND <2.57	40.4	4.82	112	0.10	ND <0.0014	0.06	ND <0.0051	ND <0.019	24.5	<1	<1
15	東林49號	7.4	0.24	<3	45.7	76.1	5.06	311	0.15	ND <0.0014	0.04	ND <0.0051	ND <0.019	105	<1	<1
16	西方1-1號	7.2	0.31	<3	46.2	76.6	4.97	314	0.15	ND <0.0014	0.06	ND <0.0051	ND <0.019	107	<1	<1
17	后頭58號	6.9	0.26	<3	13.2	35.6	9.33	208	0.10	ND <0.0014	ND <0.023	ND <0.0051	ND <0.019	40.9	<1	<1
備註	<p>一、採樣日期：105年6月6日、6月7日、6月8日。 6/6採樣：西園1-8號、官澳43-1號、東山前13號、下莊光武路9號、復興路64號、新頭92之1號、成功65之1號。 6/7採樣：環島西路一段216巷5弄4號、珠浦西路79-1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、昔果山58-1號。 6/8採樣：東林49號、西方1-1號、后頭58號。</p> <p>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)其餘各項目表示單位：mg/L</p>															