

金門縣環保局108年9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	0.2	300	6	100
編號	採樣地點	檢測結果														
1	榮湖	7.0	0.24	<3	23.8	14.3	0.59	76.0	ND <0.12	ND <0.0012	0.06	ND <0.0023	ND <0.020	27.1	<1	<1
2	述美國小(五龍山)	7.1	0.32	<3	21.9	14.8	0.61	66.0	ND <0.12	ND <0.0012	0.03	<0.005	ND <0.020	27.1	<1	<1
3	美人山	7.4	0.49	<3	21.0	15.5	0.82	91.5	0.15	ND <0.0012	0.04	ND <0.0023	ND <0.020	31.0	<1	<1
4	太湖	7.8	0.55	<3	7.6	106	0.44	260	ND <0.12	ND <0.0012	0.06	ND <0.0023	ND <0.020	53.0	<1	<1
5	陽明加壓站	7.9	0.58	<3	6.6	108	0.58	244	0.15	ND <0.0012	0.04	ND <0.0023	ND <0.020	52.0	<1	<1
6	莒光	6.4	0.44	<3	10.4	38.2	5.24	162	0.25	ND <0.0012	0.04	0.005	ND <0.020	29.6	<1	<1
7	舊金城	6.5	0.40	<3	10.6	38.6	5.19	156	0.25	ND <0.0012	0.06	<0.005	<0.050	29.1	<1	<1
8	金城	6.2	0.38	<3	10.9	28.5	4.46	136	0.50	ND <0.0012	0.06	<0.005	<0.050	26.1	<1	<1
9	西浦頭	6.2	0.43	<3	14.7	40.2	5.74	178	0.25	ND <0.0012	<0.02	<0.005	ND <0.020	36.2	<1	<1
10	擎天水塔	7.9	0.32	<3	12.1	83.4	0.73	202	0.20	ND <0.0012	0.05	ND <0.0023	ND <0.020	50.2	<1	<1
11	昔果山	6.4	0.44	<3	3.5	41.6	4.75	180	0.20	ND <0.0012	0.03	<0.005	ND <0.020	21.1	<1	<1
12	紅山	6.9	0.32	<3	15.5	31.5	7.36	192	0.20	ND <0.0012	0.06	ND <0.0023	ND <0.020	39.0	<1	<1
13	龍蟠山	6.8	0.89	<3	13.9	31.0	7.38	166	0.15	ND <0.0012	0.04	ND <0.0023	ND <0.020	38.0	<1	<1
14	后頭	6.3	---	<3	ND <2.59	1.7	0.91	16.5	ND <0.12	ND <0.0012	0.05	ND <0.0023	ND <0.020	ND <0.41	<1	<1
備註	<p>一、採樣日期：108年9月2日、9月3日、9月4日。            9/2採樣：莒光、金城、西浦頭、昔果山。            9/3採樣：擎天、榮湖、述美國小、美人山、太湖、陽明加壓站。            9/4採樣：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            (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：鉻鉍            (6)其餘各項目表示單位：mg/L</p>															

金門縣環保局108年9月辦理飲用水水質抽驗報告表(各鄉鎮自來水32處-配水端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	7.0	0.41	<3	23.0	14.1	0.61	72.5	ND<0.12	ND<0.0012	0.06	ND<0.0023	ND<0.020	27.1	<1	<1
2	官澳43-1號	7.1	0.38	<3	23.5	14.7	0.61	118	ND<0.12	ND<0.0012	0.05	ND<0.0023	ND<0.020	27.1	<1	<1
3	山西44號	7.3	0.39	<3	22.0	16.2	0.87	123	0.15	ND<0.0012	0.04	<0.005	ND<0.020	29.0	<1	<1
4	下莊光武路50號	8.0	0.50	<3	8.4	110	0.56	262	ND<0.12	ND<0.0012	0.05	ND<0.0023	ND<0.020	39.0	<1	<1
5	復興路1-12號	7.8	0.32	<3	6.4	106	0.46	244	0.15	ND<0.0012	0.06	ND<0.0023	ND<0.020	96.0	<1	<1
6	新頭92之1號	7.8	0.34	<3	7.9	106	0.47	246	0.20	ND<0.0012	0.04	ND<0.0023	ND<0.020	53.0	<1	<1
7	成功65之1號	8.0	0.44	<3	7.1	103	0.69	260	0.15	ND<0.0012	0.03	ND<0.0023	ND<0.020	56.0	<1	<1
8	金門城162號	6.4	0.36	<3	10.2	39.0	5.15	168	ND<0.12	ND<0.0012	0.05	<0.005	ND<0.020	30.2	<1	<1
9	下埔下12之1	6.2	0.30	<3	10.0	28.3	4.39	153	0.20	ND<0.0012	0.05	ND<0.0023	<0.050	26.1	<1	<1
10	光前廟西浦頭101號	6.2	0.39	<3	14.7	41.9	5.78	170	ND<0.12	ND<0.0012	0.04	<0.005	ND<0.020	37.2	<1	<1
11	安岐3-5號	6.2	0.40	<3	13.0	41.5	5.66	166	0.15	ND<0.0012	0.04	ND<0.0023	ND<0.020	38.2	<1	<1
12	下堡100之2號	6.6	0.24	<3	ND<2.59	42.0	4.77	182	ND<0.12	ND<0.0012	<0.02	<0.005	ND<0.020	25.1	<1	<1
13	瓊林70之2號	6.5	0.30	<3	3.4	41.6	4.69	158	0.15	ND<0.0012	0.04	ND<0.0023	ND<0.020	30.7	<1	<1
14	環島北路一段21號	6.2	0.33	<3	8.8	28.3	4.43	128	0.15	ND<0.0012	0.05	0.007	ND<0.020	26.1	<1	<1
15	東洲85號	6.6	0.35	<3	ND<2.59	40.6	4.81	187	0.25	ND<0.0012	0.05	<0.005	ND<0.020	23.1	<1	<1
16	羅厝6號	6.8	0.43	<3	12.5	32.1	7.39	188	ND<0.12	ND<0.0012	0.03	0.005	ND<0.020	36.0	<1	<1
17	湖下5-2號	6.8	0.28	<3	13.9	31.0	7.29	180	ND<0.12	ND<0.0012	0.03	0.007	ND<0.020	38.0	<1	<1
18	后頭58號	6.7	0.46	<3	13.2	31.6	7.32	170	ND<0.12	ND<0.0012	0.05	ND<0.0023	ND<0.020	45.0	<1	<1
備註	一、採樣日期：108年9月2日、9月3日、9月4日。 9/2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。 9/3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。 9/4採樣：羅厝6號、湖下5-2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)其餘各項目表示單位：mg/L															