

金門縣環保局105年1月辦理飲用水水質抽驗報告表(各鄉鎮自來水32處-供水站16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	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	0.3	300	6	100	
編號	採樣地點	檢測結果													
1	榮湖	6.5	0.45	<3	ND<2.57	3.8	0.07	ND<10.0	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.019	0.6	<1	<1
2	述美國小(五龍山)	6.6	0.74	<3	ND<2.57	3.2	0.08	17.5	ND<0.088	ND<0.0014	0.06	ND<0.019	2.2	<1	<1
3	美人山	7.0	0.44	<3	ND<2.57	5.4	0.08	14.5	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.019	0.8	<1	<1
4	海淡廠	7.5	0.57	<3	ND<2.57	139	0.07	250	ND<0.088	ND<0.0014	0.08	ND<0.019	4.7	<1	<1
5	太湖	7.8	0.52	<3	5.1	83.2	0.61	210	ND<0.088	ND<0.0014	<0.04	<0.050	54.4	<1	<1
6	陽明加壓站	7.8	0.47	3	6.6	80.6	0.61	196	ND<0.088	ND<0.0014	<0.04	ND<0.019	52.3	<1	<1
7	莒光	6.8	0.46	<3	22.1	96.3	7.81	284	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	<0.050	61.5	<1	<1
8	舊金城	6.3	0.44	3	22.4	97.5	7.89	333	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	<0.050	61.5	<1	<1
9	金城	6.5	0.51	<3	5.3	45.7	4.93	192	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.019	25.1	<1	<1
10	西浦頭	6.4	0.45	<3	11.5	41.6	5.68	268	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.019	34.9	<1	<1
11	瓊林	6.9	0.40	<3	26.0	50.9	6.64	241	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	0.211	39.3	<1	<1
12	昔果山	6.8	0.51	<3	4.8	40.6	4.98	170	ND<0.088	ND<0.0014	0.05	ND<0.019	21.4	<1	<1
13	紅山	6.3	0.47	3	25.6	49.1	7.59	224	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	<0.050	64.6	<1	<1
14	庵頂供水站	6.5	0.46	3	12.0	36.2	9.60	196	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.019	40.4	<1	<1
15	龍蟠山	6.3	0.38	3	11.3	35.5	9.63	190	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.019	30.3	<1	<1
16	后頭	6.5	---	<3	ND<2.57	ND<0.64	0.95	ND<10.0	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.019	ND<0.60	<1	1
備註	一、採樣日期：105年1月11日、1月12日、1月13日。 1/11採樣：榮湖、述美國小、美人山、海淡廠、太湖、陽明加壓站。 1/12採樣：莒光、舊金城、金城、西浦頭、瓊林、昔果山。 1/13採樣：紅山、庵頂供水站、龍蟠山、后頭。 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 (7)鉛測值"<"檢量線最低濃度值時，由於檢量線最低濃度與飲用水水質標準值(0.01mg/L)相同，為避免對於數據之質疑與誤解，因此表列數據以<檢量最低濃度值(實測值)表示。(檢量線依照檢驗方法製作，數據表示方式依照環檢所報告表示位數表出具。														

金門縣環保局105年1月辦理飲用水水質抽驗報告表(各鄉鎮自來水32處-家戶端16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	6.6	0.74	<3	ND<2.57	4.2	0.09	ND<10	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	0.6	<1	<1
2	官澳43-1號	7.2	0.67	<3	ND<2.57	4.0	0.07	17.0	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	6.5	<1	<1
3	東山前13號	7.0	0.42	<3	ND<2.57	9.1	0.06	47.0	ND<0.088	ND<0.0014	<0.04	ND<0.0051	ND<0.019	4.9	<1	<1
4	下莊光武路9號	8.0	0.42	3	6.0	81.2	0.60	215	ND<0.088	ND<0.0014	<0.04	ND<0.0051	ND<0.019	59.5	<1	<1
5	新頭92之1號	7.7	0.52	<3	5.6	83.4	0.66	218	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	<0.050	54.4	<1	<1
6	成功65之1號	8.1	0.42	<3	7.0	82.0	0.61	188	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	53.3	<1	<1
7	環島西路一段216巷5弄4號	6.8	0.26	3	25.4	111	7.98	343	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	69.7	<1	<1
8	浯江北堤路100號	6.2	0.40	<3	3.2	42.1	5.31	162	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	<0.010	ND<0.019	25.6	<1	<1
9	光前廟西浦頭101號	6.8	0.48	<3	12.0	41.8	5.68	184	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	32.8	<1	<1
10	安岐3-5號	6.7	0.55	<3	16.4	43.7	5.56	206	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	34.7	<1	<1
11	下堡100之2號	6.6	0.38	<3	3.4	40.4	4.94	178	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	21.4	<1	<1
12	瓊林70之2號	6.6	0.34	<3	27.0	50.8	6.58	275	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	<0.010	0.167	39.8	<1	<1
13	昔果山45號	6.7	0.42	<3	3.0	40.6	4.93	167	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	20.4	<1	<1
14	東林49號	6.6	19.4	<3	23.4	46.3	8.03	244	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	<0.010	ND<0.019	62.6	<1	1
15	西方1-1號	6.7	0.46	<3	21.9	46.8	7.97	213	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	ND<0.0051	ND<0.019	63.6	<1	<1
16	后頭58號	6.1	0.34	<3	11.5	35.8	9.60	202	ND<0.088	ND<0.0014	ND<0.023	<0.010	ND<0.019	39.9	<1	1
備註	一、採樣日期：105年1月11日、1月12日、1月13日。 1/11採樣：西園1-8號、官澳43-1號、東山前13號、下莊光武路9號、新頭92之1號、成功65之1號。 1/12採樣：環島西路一段215巷5弄4號、浯江北堤路100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45號。 1/13採樣：東林49號、西方1-1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 (7)鉛測值"<"檢量線最低濃度值時，由於檢量線最低濃度與飲用水水質標準值(0.01mg/L)相同，為避免對於數據之質疑與誤解，因此表列數據以<檢量最低濃度值(實測值)表示。(檢量線依照檢驗方法製作，數據表示方式依照環檢所報告表示位數表出具。															