

# 臺南市政府衛生局 營業場所水質檢驗結果公告

(112年8月14日更新公告)

- 一、112年7月份溫泉場所水質檢驗結果均與規定相符  
 二、112年7月份三溫暖場所水質檢驗初驗與規定不符及其複驗結果：

編號	場所名稱	地址	採樣點	初驗結果	複驗結果
1	台灣糖業股份有限公司台糖長榮酒店(台南)	臺南市東區中華東路三段336巷1號1樓	男冷池	112/7/4 生菌數超標及大腸桿菌超標	112/7/26 大腸桿菌超標
2	台灣糖業股份有限公司台糖長榮酒店(台南)	臺南市東區中華東路三段336巷1號1樓	女熱池	112/7/4 生菌數超標	112/7/26 與規定相符
3	台灣糖業股份有限公司台糖長榮酒店(台南)	臺南市東區中華東路三段336巷1號1樓	女冷池	112/7/4 生菌數超標及大腸桿菌超標	112/7/26 與規定相符

- 三、112年7月份游泳池場所水質檢驗初驗與規定不符及其複驗結果：

編號	場所名稱	地址	採樣點	初驗結果	複驗結果
1	臺南市體育局新營區綜合體育場游泳池	臺南市新營區長榮路二段78號	兒童池	112/7/4 生菌數超標及大腸桿菌超標	112/7/24 與規定相符
2	台灣糖業股份有限公司台糖長榮酒店(台南)	臺南市東區中華東路三段336巷1號1樓	SPA池	112/7/4 生菌數超標	112/7/31 與規定相符
3	嘉樂水游泳池有限公司	臺南市東區崇德路189號	SPA6池	112/7/4 生菌數超標	112/7/26 與規定相符
4	夏都國際開發股份有限公司台南分公司	臺南市南區新建路47號	戲水池	112/7/4 生菌數超標	112/7/26 與規定相符
5	榮灝股份有限公司	臺南市南區健康路一段269號	教學池	112/7/4 生菌數超標	112/7/26 與規定相符

6	桂田酒店股份有限公司	臺南市永康區永安一街 99 號	游泳池	112/7/5 生菌數超標	112/7/26 與規定相符
7	喬鑫股份有限公司(臺南市永華國民運中心)	臺南市中西區中華西路二段 30 號	SPA1 池	112/7/11 生菌數超標	112/7/26 與規定相符
8	喬鑫股份有限公司(臺南市永華國民運中心)	臺南市中西區中華西路二段 30 號	SPA1 池	112/7/11 生菌數超標	112/7/26 與規定相符
9	禧榕軒大飯店有限公司	臺南市北區成功路 28 號	游泳池	112/7/11 生菌數超標	112/7/31 與規定相符
10	禧榕軒大飯店有限公司	臺南市北區成功路 28 號	戲水池	112/7/11 生菌數超標	112/7/31 與規定相符
11	福爾摩沙酒店股份有限公司	臺南市安平區安平路 988 號	SPA2 池	112/7/11 生菌數超標及大腸桿菌超標	112/7/26 生菌數超標及大腸桿菌超標
12	福爾摩沙酒店股份有限公司	臺南市安平區安平路 988 號	SPA5 池	112/7/11 生菌數超標及大腸桿菌超標	112/7/26 大腸桿菌超標
19	大員開發事業股份有限公司台南分公司	臺南市安平區州平路 289 號	兒童池	112/7/11 生菌數超標	112/7/26 與規定相符

四、水質標準：(本局 102 年 1 月 14 日南市衛疾字第 1020002430 號公告)

浴室業水質標準	游泳業水質標準
1. 大腸桿菌( <i>Escherichia coli</i> ):每 100 公撮(mL)池水之含量,應低於 1CFU(或 1.1MPN)。 2. 總菌落數(Total Bacterial Count):池水在 35±1℃環境下培養 48±3 小時後,其每 1 公撮(mL)含量,應低於 500CFU。	1. 酸鹼值:6.0 至 8.5。 2. 自由有效餘氯: 室內 0.5 至 1.0ppm;室外 1.0 至 3.0ppm。 3. 大腸桿菌( <i>Escherichia coli</i> ):每 100 公撮(mL)池水之含量,應低於 1CFU(或 1.1MPN)。 4. 總菌落數(Total Bacterial Count):池水在 35±1℃環境下培養 48±3 小時後,其每 1 公撮(mL)含量,應低於 500CFU。 5. 使用海水者,其水質標準為大腸桿菌( <i>Escherichia coli</i> )每 100 公撮(mL)池水之含

	量，應低於 1000CFU。
--	----------------

五、水質抽驗時間：依淡旺季節，不定期辦理。

六、水質檢驗結果「與規定不符」處理流程：

由本局函文通知檢驗結果且要求限期改善，於 14 天內再辦理抽驗複查，若檢驗結果仍「與規定不符」者，將依「臺南市營業衛生管理自治條例」第 16 條規定，處負責人新臺幣 3,000 元以上 15,000 元以下罰鍰。

