

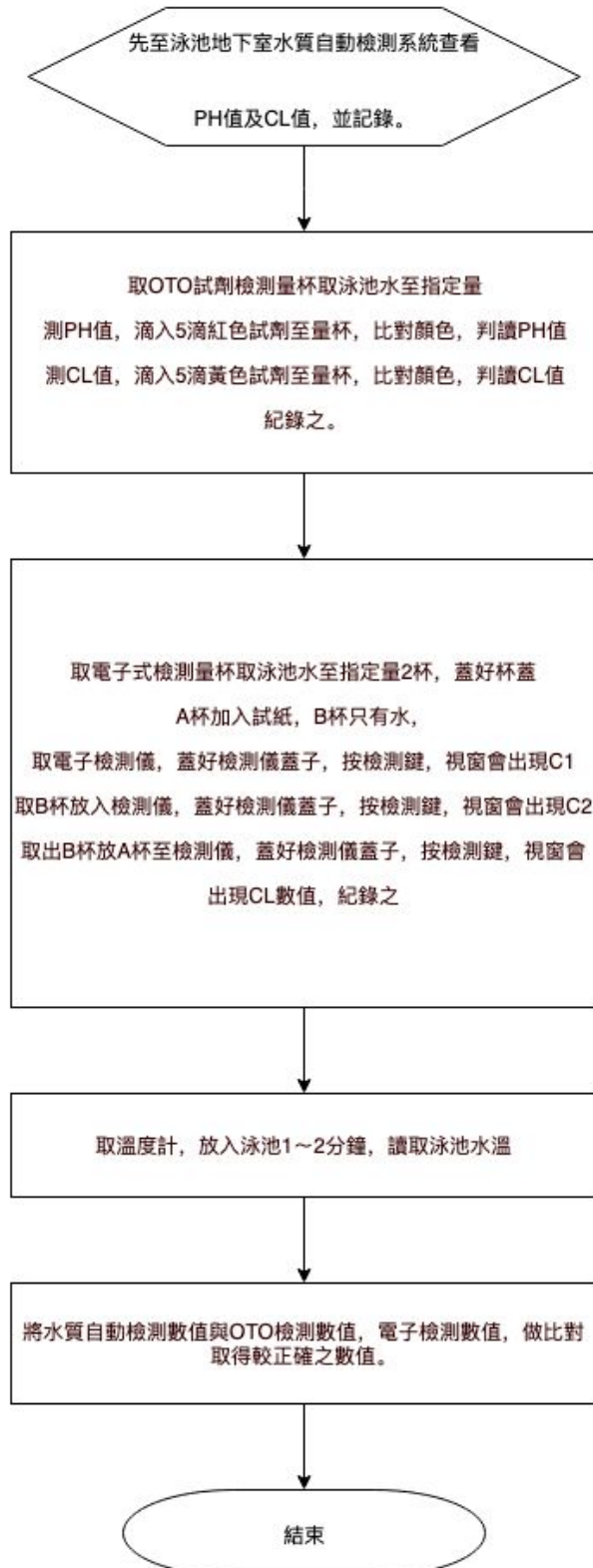
運動與健康中心【VA03】作業程序說明表

項目編號	VA03
項目名稱	游泳池水質管理作業
承辦單位	運動與健康中心運動事務組
作業程序說明	<p>一、先至泳池地下室水質自動檢測系統查看 PH 值及 CL 值，並記錄。</p> <p>二、取 OTO 試劑檢測量杯取泳池水至指定量          (一)測 PH 值，滴入 5 滴紅色試劑至量杯，比對顏色，判讀 PH 值          (二)測 CL 值，滴入 5 滴黃色試劑至量杯，比對顏色，判讀 CL 值          (三)紀錄之。</p> <p>三、取電子式檢測量杯取泳池水至指定量 2 杯，蓋好杯蓋，A 杯加入試紙，B 杯只有水，取電子檢測儀，蓋好檢測儀蓋子，按檢測鍵，視窗會出現 C1，取 B 杯放入檢測儀，蓋好檢測儀蓋子，按檢測鍵，視窗會出現 C2 取出 B 杯放 A 杯至檢測儀，蓋好檢測儀蓋子，按檢測鍵，視窗會出現 CL 數值，紀錄之。</p> <p>四、取溫度計，放入泳池 1~2 分鐘，讀取泳池水溫</p> <p>五、將水質自動檢測數值與 OTO 檢測數值，電子檢測數值，做比對</p> <p>六、取得較正確之數值。</p>
控制重點	<p>一、水質自動檢測系統必須於過濾循環系統時同時啟動。</p> <p>二、水質自動檢測浮標必須調整於指定位置。</p> <p>三、氯水桶及酸桶必須有藥水才能自動檢測，自動加藥。</p> <p>四、自動檢測器於 4~6 個月須校正一次，確保檢測數值正確。</p> <p>五、電子式檢測儀只能檢測 CL 值，無法檢測 PH 值。</p> <p>六、OTO 檢測因採顏色比對故只能取得大約數值。</p> <p>七、三項檢測如數值相差太大則必須重新檢測，重新測得數值如一樣相差很大則須校正儀器。</p>
法令依據	<p>臺東縣衛生局營業衛生管理自治條例</p> <p><b>臺東縣營業衛生管理自治條例</b></p>
使用表單	游泳池水質檢驗自測紀錄表

# 運動與健康中心【VA03】作業流程圖

## 游泳池水質管理作業

國立臺東大學 運動與健康中心  
游泳池水質自我檢驗作業流程



### 控管事項:

1. 水質自動檢測系統與過濾循環系統必須同時啟動。
2. 水質自動檢測浮標必須調整於指定位置。
3. 氯水桶及酸桶必須有藥水才能自動檢測，自動加藥。
4. 自動檢測器於4~6個月須校正一次，確保檢測數值正確。
5. 電子式檢測儀只能檢測CL值，無法檢測PH值。
6. OTO檢測因採顏色比對故只能取得大約數值。
7. 三項檢測如數值相差太大則必須重新檢測，重新測得數值如仍相差很大，則須校正儀器。

