

## 國立聯合大學體育室作業程序說明表

項目編號	體-場-01	最近更新：111.11.15
項目名稱	游泳池水質監測作業	
承辦單位	體育室場器組	
作業目的	用以隨時掌握池水之品質。	
作業程序說明	<p>一、準備：準備檢測量杯及試劑。</p> <p>二、採樣：取各池水於量杯中，並加入試劑。</p> <p>三、檢測：CL 值必須於 0.5-1.0 之間、PH 值在 6.8-8.0 之間。</p> <p>四、判定：若檢測值不合格，則調整自動加藥機設定，2 小時後再行檢測。並將每次的檢測值，記錄於水質監測紀錄表內。</p>	
控制重點	<p>一、2 小時檢測一次，並保持水質之 PH 值及 CL 值在合格範圍內。</p> <p>二、量杯確實清潔，滴入試劑劑量適中，以獲得正確之數值。</p> <p>三、當水質數據未能合格，則調整自動加藥機設定，2 小時後再行測試。</p> <p>四、將每次檢測的數值，記錄於水質監測紀錄表內。</p>	
法令依據	教育部衛生署游泳池管理規範	
使用表單	水質監測紀錄表	

# 游泳池水質監測作業流程圖

權責單位或承辦人

流程

相關表單或注意事項



