

# 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	校園遊戲場設施自主檢查表1.

## 大社國民小學

附件 3

### A 區兒童遊戲場設施自主檢查表(110.12.23版)

(本表由遊戲場管理人員填寫, 1區需填寫1份)

填表說明：

一、依據兒童遊戲場設施安全管理規範，管理人員應辦理下列事項：

- (一) 於開放使用期間，每日進行遊戲場及設施目測檢查工作，發現有不安全情事，應立即進行維修保養工作。
- (二) 應每月定期依本表進行遊戲場及設施檢查工作，並填表存放管理單位備查，其保存期限為 5 年。

二、檢查項目第 4-9 項至第 16-18 項，請逐一檢查個別遊樂設施是否符合安全檢查應注意事項。如果未符合，請於「否」欄下填寫遊樂設施名稱，並填寫「待改進或檢修事項」，再俟修繕後填寫「複檢日期及結果」，如遊戲場或設施無損壞情況，應該選不適用／無該項目。

三、本表 6. 名詞定義如下：

- (一) 組件：包括蹺蹺板緩衝用的輪胎或彈簧裝置、組合遊具的把手等。
- (二) 扣件：如螺栓、螺帽、扣環等。

四、本表 8. 遊戲設施材料外觀耗損狀態，其材料表面的缺失如下：

- (一) 金屬：嚴重的鏽蝕、破損。
- (二) 木料：變形、翹曲、斷裂、過大的裂痕。
- (三) 塑膠：破損、多處明顯裂紋、明顯褪色。

五、本表 10. 室內遊戲場沙池定期消毒方式，如室外曝曬、紫外線光照射或灑上一層適量光觸媒沙等方式，以達到初步殺菌的功效。

六、本表 15. 消毒注意事項如下：

- (一) ppm：為 parts per million (百萬分率) 之縮寫，500 ppm 表示為百萬分之五百，即 0.05%。
- (二) 配製注意事項：市售家庭用含氯漂白水濃度一般在 5 至 6%，原則上經清水稀釋 100 倍 (例如取 10 c.c. 市售家庭用漂白水加入 1 公升之自來水) 即可做為消毒之用，亦得視所取得之漂白水濃度調整稀釋比例。配製時應於通風良好處，並視需要配戴目鏡、口罩、橡膠手套或防水圍裙等防護衣物。稀釋後之漂白水配製後應加蓋保存於陰暗處並盡早使用，而未使用的部分在 24 小時之後應丟棄。此外，漂白水勿與其他家用清潔劑一併或混合使用，以防降低消毒功能及產生化學作用。
- (三) 使用注意事項：在進行消毒時，需注意通風及適當穿戴防護衣物，擦拭消毒的接觸時間建議超過 10 分鐘，浸泡消毒的接觸時間則建議超過 30 分鐘，之後可再以清水清洗或擦拭後晾乾，以降低異味。
- (四) 在使用其他對腸病毒有效之消毒產品時，應遵循產品使用說明進行配製及消毒。

七、本表 7. 遊戲設施修補塗層，請學校洽遊具設備廠商，選購符合 CNS12642 材料與製造要求之塗料與溶劑。

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	校園遊戲場設施自主檢查表2.

自主檢查日期： 112 年 1 月 2 日

安全檢查						
項次	安全檢查應注意事項	符合情形/項目			待改進或檢修事項	複檢日期及結果
		是	否	不適用/ 無該項目		
<b>重要提醒：項次勾選「否」時，即表示有危險之虞，應填寫「待改進或檢修事項」，再俟修繕後填寫「複檢日期及結果」。</b>						
1	告示牌上應有使用須知及年齡，並訂有發生事故傷害緊急聯絡方式，文字或圖案內容清晰可見。	✓				
2	光線明亮、通風、無視覺死角、無危險物品，擺盪空間無障礙物。	✓				
3	屬室內環境者，應備「有效期限內」之急救品。 (無「室內遊戲場」請勾選不適用)		✓			
4	遊戲設施基礎穩固。 (地樁未外露，沒有鬆動、晃動，產生異音或變形等現象)	✓				
5	各項結構組件組裝固定，扣件完整。 (沒有鬆動、晃動、位移、遺漏、銹蝕等現象)	✓				
6	具有軸承組件的遊樂設施(鞦韆、旋轉設施等)應功能正常，且有做適當潤滑。 (無「鞦韆、旋轉設施(例如旋轉盤)」等請勾選不適用)	✓				
7	遊戲設施材料外觀完整。 (沒有脫漆、過度磨耗、鏽蝕、脆化、龜裂、變形、破損、斷裂、尖銳物外露等現象，如輪胎沒有鋼絲或鋼片外露)	✓				
8	遊戲場地面上的鋪面材料平坦且乾燥。 (無明顯坑洞、過大縫隙、高低不平、積水、濕滑、青苔等現象)	✓				
9	遊戲設施內保持乾燥、清潔。 (不得積水，堆積髒亂之物，如輪胎內槽、溜滑梯、鬆填式鋪面不得積水)	✓				

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	校園遊戲場設施自主檢查表3.

項次	安全檢查應注意事項	符合情形/項目			待改進或檢修事項	複檢日期及結果
		是	否	不適用/ 無該項目		
重要提醒：項次勾選「否」時，即表示有危險之虞，應填寫「待改進或檢修事項」，再俟修繕後填寫「複檢日期及結果」。						
10	室內沙池定期補充沙子、翻沙、耙平，避免尖銳物等雜物藏於沙坑，並進行初步消毒殺菌。 (無「室內沙池」請勾選不適用)			✓		
11	戶外沙池定期補充沙子、翻沙、耙平，避免尖銳物等雜物藏於沙坑，充分曝曬陽光，四周並設有防止動物進入之相關設施或規劃定期派員維護管理。 (無「戶外沙池」請勾選不適用)			✓		
12	一體化鋪面(如橡膠地墊、無縫地墊)應定期清潔、消毒或維護。 (無「一體化鋪面(如橡膠地墊、無縫地墊)」請勾選不適用)			✓		
13	鬆填式鋪面材料(如小礫石、木屑、球池等)應定期翻攪、耙平，避免尖銳物、污穢物等雜物藏在其中，並定期補充鬆填鋪面材料至原有設定深度。 (無「鬆填式鋪面材料」請勾選不適用)			✓		
14	室內遊戲設施應定期消毒並製作紀錄。 (無「室內遊戲場」請勾選不適用)			✓		
15	遊戲場入口處或周邊應設置洗手設備，或提供手部消毒液或張貼提醒洗手之公告。	✓				
16	遊戲場地或遊戲設施損壞時，已立即停止使用，並儘速進行修繕。 (若無「損壞」情形，應勾選不適用)			✓		
17	遊戲場待修期間，已確實將損壞之遊戲設施或整體遊戲場地封閉並公告。 (若無「待修」情形，應勾選不適用)			✓		
18	發現遊戲設施不符安全要求時，已執行修繕、拆除、更新等程序。 (若無「不符安全要求」情形，應勾選不適用)			✓		

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	校園遊戲場設施自主檢查表4.

檢查結果(上表18項)		
1. 符合(勾選是)項目： <u>10</u> 項。2. 不符合(勾選否)項目： <u>0</u> 項。3. 不適用/無該項目： <u>8</u> 項。		
4. 請勾選「損壞、待修或不符合安全要求」(第16~18題)之遊戲設施項目		
組合遊具： <input type="checkbox"/> 滑梯 <input type="checkbox"/> 滑桿 <input type="checkbox"/> 攀爬架 <input type="checkbox"/> 階梯 <input type="checkbox"/> 踏階梯 <input type="checkbox"/> 橫桿梯		
<input type="checkbox"/> 坡道 <input type="checkbox"/> 通道組件 <input type="checkbox"/> 平衡木		
<input type="checkbox"/> 上肢運動設備 <input type="checkbox"/> 水平旋轉設施 <input type="checkbox"/> 軌道騎乘裝置 <input type="checkbox"/> 踏階形式裝置		
<input type="checkbox"/> 護欄 <input type="checkbox"/> 防護柵欄 <input type="checkbox"/> 遊戲板 <input type="checkbox"/> 頂蓋 <input type="checkbox"/> 其它_____		
獨立擺盪設施： <input type="checkbox"/> 鞦韆 <input type="checkbox"/> 其它_____		
獨立搖晃設施： <input type="checkbox"/> 彈跳/搖動設備 <input type="checkbox"/> 站立彈跳/搖動設備 <input type="checkbox"/> 蹺蹺板 <input type="checkbox"/> 其它_____		
獨立旋轉設備： <input type="checkbox"/> 旋轉式遊戲設備 <input type="checkbox"/> 垂直旋轉設備 <input type="checkbox"/> 其它_____		
獨立攀爬設備： <input type="checkbox"/> 獨立攀爬遊戲架 <input type="checkbox"/> 三維攀爬架 <input type="checkbox"/> 獨立式攀爬架 <input type="checkbox"/> 獨立式攀爬牆 <input type="checkbox"/> 其它_____		
獨立體能設施： <input type="checkbox"/> 上肢運動設備 <input type="checkbox"/> 其它_____		
其它獨立設備： <input type="checkbox"/> 球池 <input type="checkbox"/> 獨立活動看板 <input type="checkbox"/> 獨立式傳聲筒 <input type="checkbox"/> 地面沙坑 <input type="checkbox"/> 其它_____		
5. 承第4題，針對「損壞、待修或不符合安全要求」之遊戲設施，進行下列措施：		
<input type="checkbox"/> 修繕，其項目為：_____		
公告停止使用日期：____年__月__日；修繕完成日期：____年__月__日		
<input type="checkbox"/> 拆除，其項目為：_____		
公告停止使用日期：____年__月__日；預計拆除日期：____年__月__日		
<input type="checkbox"/> 更新，其項目為：_____		
更新完成日期：____年__月__日		

管理人員簽章： 教師兼  
總務主任張妙瑛 業務主管簽章： 臺南市新市區  
大社國民小學校長蔡楠清

備註：管理人員為幹事，主管組長；管理人員為組長，主管主任；管理人員為主任，主管校長。

臺南市111學年度大社國民小學  
健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	水塔清洗。



說明：廚房水塔清洗-清洗前. 中. 後



說明：育賢樓水塔清洗-清洗前. 中. 後

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	飲用水設備水質檢驗及設備維護紀錄-一樓走道

飲用水設備水質檢驗及設備維護記錄表

設備設置單位：**大社國小**

設備負責人：\_\_\_\_\_

連絡電話：\_\_\_\_\_

設備管理人：\_\_\_\_\_

水源類別：自來水

賀眾牌

■ 東區  
賀耀飲水設備有限公司  
TEL: 06-335-9000

■ 新營  
賀康飲水設備有限公司  
TEL: 06-656-6000

一、設備維護記錄

維護日期	清洗	濾芯更換	消毒	其他	維護人員	備註
111-12-26	■	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	■	林柏容	1F走道
112-1-7	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	■	林銘鴻	
112-2-17	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	■	吳承辰	
112-3-29	✓	<input checked="" type="checkbox"/> BSPF5 <input checked="" type="checkbox"/> B5C70 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	■	林銘鴻	
年 月 日	■	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■			
年 月 日	■	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■			
年 月 日	■	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■			
年 月 日	■	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■			
年 月 日	■	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■			
年 月 日	■	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■			
年 月 日	■	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■			

註：1.設備維護記錄應註明清洗、更換及消毒之詳細內容（如：更換濾芯、管線消毒等）  
2.本表請置於飲用水設備明顯處。

### 二、水質檢驗記錄

日期	項目	大腸桿菌群 標準 6.0MPN/100ml	硝酸鹽氮 10 mg/L	鉀 0.05 mg/L	檢驗測定單位	是否符合標準	備註
年 月 日						□是 □否	
年 月 日						□是 □否	
年 月 日						□是 □否	
年 月 日						□是 □否	

註：1.接用自來水者，每次應檢驗大腸桿菌群。  
2.非接用自來水者，處理後水質，每次應檢驗大腸桿菌群，具水源每次應檢驗硝酸鹽氮及鉀。  
3.非屬公告之公私場所打\*記號處免填。  
4.請將水質檢驗數據填入本表，並將原始檢驗報告存查。

客服專線：080-080-9000

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	飲用水設備水質檢驗及設備維護紀錄-會議室

### 飲用水設備水質檢驗及設備維護記錄表

設備設置單位： 臺南市新市區大社國民小學

設備負責人： 宋政賢

連絡電話： 599-1593#805

設備管理人： 宋政賢

水源類別： 自來水

#### 賀眾牌

東區  
 賀耀飲水設備有限公司  
 TEL: 06-335-9000  
 新營  
 賀康飲水設備有限公司  
 TEL: 06-656-6000

**一、設備維護記錄**

維護日期	清洗	濾芯更換	消毒	其他	維護人員	備註
111 8 18	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	檢查	林銘鴻	1F會議室
111 9 19	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	✓	林銘鴻	
111 10 24	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	✓	林銘鴻	
111 11 22	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	✓	林銘鴻	
111 12 9	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	✓	林銘鴻	22
112 1 7	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	✓	林銘鴻	
112 2 17	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	✓	吳承晨	
112 3 29	✓	<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11	■	✓	林銘鴻	
		<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11				
		<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11				
		<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11				
		<input type="checkbox"/> UF-61 <input type="checkbox"/> UF-18 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> UF-62 <input type="checkbox"/> UF-19 <input type="checkbox"/> UF-10 <input type="checkbox"/> UF-64 <input type="checkbox"/> UF-29 <input type="checkbox"/> UF-11				

註：1.設備維護記錄應註明清洗、更換及消毒之詳細內容（如：更換濾芯、管線消毒等）  
2.本表請置於飲用水設備明顯處。：

#### 二、水質檢驗記錄

日期	項目	大腸桿菌群	硝酸鹽氮	砷	檢驗測定單位	是否符合標準	備註
	標準	6.0MPN/100ml	10 mg/L	0.05 mg/L			
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

註：1.接用自來水者，每次應檢驗大腸桿菌群。  
2.非接用自來水者，處理後水質，每次應檢驗大腸桿菌群，其水源每次應檢驗硝酸鹽氮及砷。  
3.非屬公告之公私場所打\*記號處免填。  
4.請將水質檢驗數據填入本表，並將原始檢驗報告存查。

客服專線：080-080-9000

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	112年1月飲水機水質檢測。

### 112年度臺南市各級學校暨專設幼兒園 飲用水設備之水質檢測勞務採購簽收單

本公司承攬「112年度臺南市各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測勞務採購」乙案，今已完成貴校飲用水設備之水質檢測共計 1 臺（詳如水質檢測報告），並依契約規定完成：

1. 採檢日期：112 年 1 月 31 日（第 1 季），未逾期逾期
2. 水質檢測報告
3. 本次請款發票

惠請 貴校辦理點驗（收）。

此致

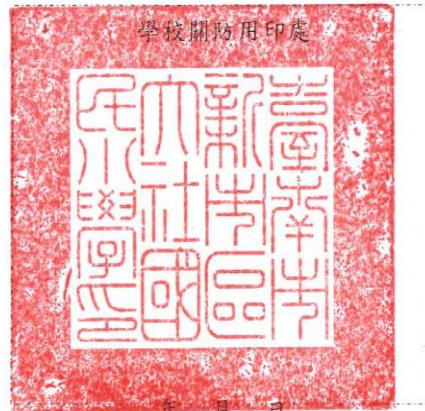
臺南市新市區大社國民小學

廠商名稱：建利環保顧問股份有限公司

負責人：李建南

地址：高雄市前鎮區新街路288之8號6樓之2

電話：07-8150815



承辦人 核章	承辦處室主任 核章	機關首長或授權人員 核章

備註：

1. 依契約規定，簽收單之日期以「機關收文日為完成履約日」，請各校配合收文用印。
2. 依契約規定，承攬廠商應於各別學校採樣後15個日曆天內書面通知受檢學校。
3. 簽收單請郵寄至：臺南市善化國民小學 總務張智傑主任（臺南市善化區進學路63號）。

中 華 民 國 112 年 2 月 9 日

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	112年1月飲用水檢驗報告

### — 建利環保顧問股份有限公司

行政院環保署認可證字第055號      地址: 高雄市前鎮區新街路286-9號7樓之1-2  
電話: (07)8150815(代表號)      FAX: (07)8150816      聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H00589

### 飲用水樣品檢驗報告

受 驗 單 位 : 臺南市新市區大社國民小學	
計 畫 名 稱 : ※	
採 樣 地 點 : 臺南市新市區大社里39號	
採 樣 單 位 : 建利環保顧問股份有限公司	
業 別 : 學校	檢 測 目 的 : 定期檢測
行 程 代 碼 : ※	
報 告 編 號 : 112-01- H 00589	
報 告 日 期 : 112 年 02 月 07 日	
收 樣 時 間 : 112 年 01 月 31 日    18 時 40 分	

註 :

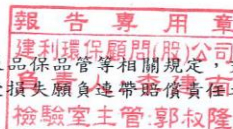
1. 檢驗項目有標示“\*”者，係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
3. 本檢驗報告不得隨意複製或分離使用及作為宣傳廣告之用。
4. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下：  
無機檢測類-郭叔隆(GDI-03)、張日香(GDI-05)、許巧文(GDI-08)、李錫均(GDI-09)  
本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件。
5. 有標示“※”者，係指委託單位無提供該項資料。
6. 檢驗報告共 2 頁，分離使用無效。
7. 依據“飲用水水質標準”大腸桿菌群：最大限值：6CFU/100mL。

聲明書:

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

負責人: 李建南

覆 核  
檢驗室主管:



## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	學生參與校園美化綠化工作
	
說明： 學生進行美化綠化環境。	說明： 學生進行美化綠化環境。
	
說明： 學生進行美化綠化環境。	說明： 學生進行美化綠化環境。

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	每學期教室照度檢查-111(上)教室照度檢查紀錄

台南市大社國小教室採光測量記錄表(111學年度上學期)-黑板-燈全開

班級	黑板部分									日期	時間	天候	採光		標準值 750LUX		備註	
	右側			中間			左側						平均	沒開燈	燈全開	符合標準		未達標準
	前	中	後	前	中	後	前	中	後									
1甲	990	650	500	1300	800	770	1200	980	1100	921	111/08/08	10:40	晴	√	√		2燈管*3座	
1乙	1200	930	780	1700	1300	1200	1900	1900	1900	1423	111/08/08	10:50	晴	√	√		2燈管*3座	
2甲	480	450	400	680	660	500	670	730	650	580	111/08/08	10:55	晴	√		√	2燈管*2座	
2乙	450	500	410	580	570	510	440	440	400	478	111/08/08	11:00	晴	√		√	2燈管*2座	
3甲	450	500	560	570	560	450	510	490	460	506	111/08/08	11:40	晴	√		√	2燈管*2座	
3乙	560	620	530	660	680	540	630	640	580	604	111/08/08	11:50	晴	√		√	2燈管*2座	
4甲	400	400	350	530	530	450	500	500	460	458	111/08/08	11:15	微晴	√		√	2燈管*2座	
4乙	400	440	400	530	530	470	440	440	360	446	111/08/08	11:25	微晴	√		√	2燈管*2座	
5甲	820	800	760	1100	1000	1000	1700	1900	1900	1220	111/08/08	10:25	晴	√	√		1燈管*3座	
5乙	690	710	750	1000	800	790	1300	1400	1500	993	111/08/08	10:30	晴	√	√		1燈管*3座	
6甲	330	370	360	590	580	400	430	450	460	441	111/08/08	11:10	晴	√		√	2燈管*2座	
6乙	510	550	550	640	610	520	430	460	450	524	111/08/08	11:05	晴	√		√	2燈管*2座	

分析:黑板部分-燈全開時-平均值有一甲、一乙、五甲、五乙,達到標準750 LUX照度。

課桌部分-燈全開時-平均值全部達到標準500 LUX照度,未開燈時室內中間段及近走廊段照度大部分未達標準。

製表人: 護理師陳怡伶      體衛組長: 教師葉吳憲政      學務主任: 教師葉方育義      總務主任: 教師葉張妙瑛      校長: 臺南市新市區大社國民小學 蔡楠清

台南市大社國小教室採光測量記錄表(111學年度上學期)-課桌-燈全開

班級	課桌部分									日期	時間	天候	採光		標準值 500LUX		備註	
	右側			中間			左側						平均	沒開燈	燈全開	符合標準		未達標準
	前	中	後	前	中	後	前	中	後									
1甲	600	700	600	860	960	750	1700	1300	1700	1019	111/08/08	10:40	晴	√	√			
1乙	730	890	930	1400	1400	1300	1900	1900	1900	1372	111/08/08	10:50	晴	√	√			
2甲	770	760	630	950	880	650	1200	1300	1200	927	111/08/08	10:55	晴	√	√			
2乙	610	670	700	900	730	610	690	1100	1000	779	111/08/08	11:00	晴	√	√			
3甲	650	1100	730	770	980	650	850	1600	1050	931	111/08/08	11:40	晴	√	√			
3乙	920	920	450	900	1000	660	1800	1900	1900	1161	111/08/08	11:50	晴	√	√			
4甲	670	770	540	830	1000	700	850	850	950	796	111/08/08	11:15	微晴	√	√			
4乙	860	910	400	850	1000	480	660	880	1300	816	111/08/08	11:25	微晴	√	√			
5甲	770	980	1050	1050	1250	1100	1900	1900	1900	1322	111/08/08	10:25	晴	√	√			
5乙	850	800	760	1150	1100	900	1900	1800	1900	1240	111/08/08	10:30	晴	√	√			
6甲	560	720	400	650	890	470	950	850	1200	743	111/08/08	11:10	晴	√	√			
6乙	770	750	1100	860	950	560	1100	770	1500	929	111/08/08	11:05	晴	√	√			

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	每學期教室照度檢查-111(下)教室照度檢查紀錄

臺南市大社國小教室採光測量記錄表(111學年度下學期)-黑板-燈全開

班級	黑板部分									日期	時間	天候	採光		標準值 750LUX		備註	
	右側			中間			左側						平均	沒開燈	燈全開	符合標準		未達標準
	前	中	後	前	中	後	前	中	後									
1甲	1100	880	810	1700	1600	1900	1900	1900	1900	1521	112/02/01	09:55	晴	√	√		2燈管*3座	
1乙	1300	1050	1000	1800	1300	1300	1900	1900	1900	1494	112/02/01	11:30	晴	√	√		2燈管*3座	
2甲	1200	1200	820	1600	1400	1100	1300	1300	1100	1224	112/02/01	10:05	晴	√	√		2燈管*3座	
2乙	1000	950	660	1400	1100	900	970	970	850	978	112/02/01	10:15	晴	√	√		2燈管*3座	
3甲	950	960	1000	1300	1100	820	750	790	730	933	112/02/01	11:10	晴	√	√		2燈管*3座	
3乙	1100	1100	900	1200	1000	950	700	670	550	908	112/02/01	11:55	晴	√	√		2燈管*3座	
4甲	1200	1200	1000	1700	1300	1300	1400	1300	1300	1300	112/02/01	10:50	晴	√	√		2燈管*3座	
4乙	1000	980	900	1250	1050	950	850	800	820	956	112/02/01	11:00	晴	√	√		2燈管*3座	
5甲	920	870	790	1300	1350	1200	1100	1500	1900	1214	112/02/01	09:40	晴	√	√		1燈管*3座	
5乙	720	740	760	1150	1050	1000	1100	1300	1900	1080	112/02/01	09:45	晴	√	√		1燈管*3座	
6甲	1050	1050	1100	1700	1300	1300	1200	1300	1400	1267	112/02/01	10:30	晴	√	√		2燈管*3座	
6乙	900	1000	1200	1600	1400	1100	800	860	960	1091	112/02/01	10:20	晴	√	√		2燈管*3座	

分析:黑板部分-燈全開時-平均值全部達到標準750 LUX照度。

課桌部分-燈全開時-平均值全部達到標準500 LUX照度。

製表人:

體衛組長:

學務主任:

總務主任:

校長:

護理師陳怡伶

教師兼體衛組長吳憲政

教師兼學務主任方育義

教師兼總務主任張妙瑛

臺南市新市區蘇林清  
大社國民小學校長

臺南市大社國小教室採光測量記錄表(111學年度下學期)-課桌-燈全開

班級	課桌部分									日期	時間	天候	採光		標準值 500LUX		備註	
	右側			中間			左側						平均	沒開燈	燈全開	符合標準		未達標準
	前	中	後	前	中	後	前	中	後									
1甲	800	1100	900	1900	1900	1000	1900	1900	1900	1478	112/02/01	09:55	晴	√	√			
1乙	1000	1000	1050	1250	1200	1100	1900	1900	1900	1367	112/02/01	11:30	晴	√	√			
2甲	1050	1200	850	1800	1700	880	1900	1900	1600	1431	112/02/01	10:05	晴	√	√			
2乙	1150	1100	900	1600	1150	1050	1900	1800	1900	1394	112/02/01	10:15	晴	√	√			
3甲	980	1500	800	1100	1250	820	1000	1600	1600	1183	112/02/01	11:10	晴	√	√			
3乙	1300	1400	600	1100	1100	800	1000	1200	1000	1056	112/02/01	11:55	晴	√	√			
4甲	1600	1600	1300	1500	1700	1100	1500	1900	1800	1556	112/02/01	10:50	晴	√	√			
4乙	1300	1100	1200	1000	1500	900	900	1100	1900	1211	112/02/01	11:00	晴	√	√			
5甲	810	1000	1300	1250	1400	1050	1900	1900	1900	1390	112/02/01	09:40	晴	√	√			
5乙	760	1050	900	1200	1200	1100	1900	1900	1900	1323	112/02/01	09:45	晴	√	√			
6甲	1900	1900	1900	1250	1600	1100	1600	1700	1900	1650	112/02/01	10:30	晴	√	√			
6乙	1900	1600	1900	1500	1400	900	1250	1200	1450	1456	112/02/01	10:20	晴	√	√			

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。	
簡述活動內容	教室照度維修	
		
說明：增加黑板燈-由2座變3座. 提升照度.	說明：增加黑板燈-由2座變3座. 提升照度.	
		
說明：全面更換新燈具。	說明：全面更換新燈具。	

## 臺南市111學年度大社國民小學 健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境。
簡述活動內容	無菸無毒環境營造
	
說明：大門口張貼禁菸刊版	說明：校園周邊禁菸宣導
	
說明：校園張貼禁菸標誌	設置空氣盒子監測空氣品質