



# 樣品檢驗報告書

委託單位：光復國民中學 報告編號：1081211-13 採樣行程代碼：---  
 委託業別：\* 報告日期：108.12.19  
 採樣單位：委託單位採樣及送樣 採樣時間：108 年 12 月 10 日 15 時 13 分  
 樣品基質：\* 收樣時間：108 年 12 月 11 日 15 時 00 分  
 樣品編號：1081211-0711 聯絡人員：業務部  
 採樣地址：花蓮縣光復鄉林森路 200 號(光復國中男宿二樓北)

認可	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	培養起迄時間	備註
	總菌落數	<5 CFU/mL	NIEA E203.56B	12/11 17:20~12/13 14:20	飲用水水質標準為 100 CFU/mL 以下
*	大腸桿菌群	<1 CFU/100mL	NIEA E230.55B	12/11 18:30~12/12 18:40	飲用水水質標準為 6 CFU/100mL 以下
	以下空白				

備註：1. 本報告共 2 頁，分離使用無效。  
 2. 認可欄標示"\*"者為該檢驗項目經行政院環境保護署認證許可，並依公告檢測方法進行檢測。  
 3. 本報告僅對於檢驗報告所列樣品負責，且不得隨意複製及作為宣傳廣告用。  
 4. 樣品檢驗結果低於方法偵測極限(MDL)時以"ND"表示之，並於備註欄註明其方法偵測極限值及單位。  
 5. 檢驗項目總菌落數所使用培養基為 TGE Agar (DIFCO)，培養條件為 35±1℃、48±3 小時。  
 6. 檢驗項目大腸桿菌群所使用培養基為 LES Endo Agar (DIFCO)，培養條件為 35±1℃、24±2 小時。  
 7. 檢測項目總菌落數自中華民國 94 年 5 月 30 日修正飲用水水質標準法規後，便不再管制要求需小於 100 CFU/ml 以下，檢測目的僅供做為飲用水設備消毒性指標。  
 8. 本報告內容採樣地點名稱、日期、時間、運送方式、盛裝容器、保存條件方法及樣品物均由委託單位提供與負責，本檢驗室僅負責接收樣品後之檢驗及相關品質品保措施。  
 9. 該樣品接收敘述說明：樣品容器為滅菌採樣 PP 瓶，未依 NIEA W101.55A 方法進行採樣。

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構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之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人(簽章)：陳雅泐

檢驗室主任：陳慶洲  
 無機檢測類報告簽署人：陳慶洲  
 H S I - 0 1







## 樣 品 檢 驗 報 告 書

委託單位：光復國民中學 委託業別：* 採樣單位：委託單位採樣及送樣 樣品基質：* 樣品編號：1081211-0712 採樣地址：花蓮縣光復鄉林森路 200 號(光復國中男宿二樓南)	報告編號：1081211-13採樣行程代碼：--- 報告日期：108.12.19 採樣時間：108 年 12 月 10 日 15 時 18 分 收樣時間：108 年 12 月 11 日 15 時 00 分 聯絡人員：業務部
---	---

認可	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	培養起迄時間	備註
	總菌落數	50 CFU/mL	NIEA E203.56B	12/11 17:20~12/13 14:20	飲用水水質標準為 100 CFU/mL 以下
*	大腸桿菌群	<1 CFU/100mL	NIEA E230.55B	12/11 18:30~12/12 18:40	飲用水水質標準為 6 CFU/100mL 以下
	以下空白				

備註：1. 本報告共 2 頁，分離使用無效。  
 2. 認可欄標示"\*"者為該檢驗項目經行政院環境保護署認證許可，並依公告檢測方法進行檢測。  
 3. 本報告僅對於檢驗報告所列樣品負責，且不得隨意複製及作為宣傳廣告用。  
 4. 樣品檢驗結果低於方法偵測極限(MDL)時以"ND"表示之，並於備註欄註明其方法偵測極限值及單位。  
 5. 檢驗項目總菌落數所使用培養基為 TGE Agar (DIFCO)，培養條件為 35±1°C、48±3 小時。  
 6. 檢驗項目大腸桿菌群所使用培養基為 LES Endo Agar (DIFCO)，培養條件為 35±1°C、24±2 小時。  
 7. 檢測項目總菌落數自中華民國 94 年 5 月 30 日修正飲用水水質標準法規後，便不再管制要求需小於 100 CFU/ml 以下，檢測目的僅供做為飲用水設備消毒性指標。  
 8. 本報告內容採樣地點名稱、日期、時間、運送方式、盛裝容器、保存條件方法及樣品物均由委託單位提供與負責，本檢驗室僅負責接收樣品後之檢驗及相關品質品保措施。  
 9. 該樣品接收敘述說明：樣品容器為滅菌採樣 PP 瓶，未依 NIEA W101.55A 方法進行採樣。

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構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之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人(簽章)：陳雅泐

檢驗室主任：陳慶洲  
 無機檢測類報告簽署人：陳慶洲  
 H S I - 0 1

台技水質環保科技檢驗股份有限公司

負責人：陳雅泐

檢驗室主任：陳慶洲

# 飲水機保養檢測報告

日期：108.12

台數	設置地點	TDS	原水	清洗	更換	備註 /RO /2道過濾 /水源 /位置
1	學生宿舍男 1	4	257	OK	PP / CTO / T33	RO 地下水 宿舍2F
2	學生宿舍男 2	5	260	OK	PP / CTO / T33	RO 地下水 宿舍2F
3	學生宿舍女 1	10	201	OK	PP / CTO / T33	RO 地下水 宿舍3F
4	學生宿舍女 2	6	203	OK	PP / CTO / T33	RO 地下水 宿舍3F
5	總務處	8	127	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓1F
6	人事室	16	129	OK	PP / CTO / T33/ RO	RO 自來水 教學大樓1F
7	體育組	9	120	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓1F
8	4 F 東 1	8	123	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓4F 馬達微漏
9	4 F 2	7	123	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓4F
10	4 F 3	9	124	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓4F 馬達微漏
11	3 F 東 1	7	120	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓3F
12	3 F 2	9	117	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓3F
13	3 F 3	5	125	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓3F
14	2 F 東 1	8	120	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓2F 馬達微漏
15	2 F 2	7	118	OK	PP / CTO / T33	RO 自來水 教學大樓2F
16	校長室	9	170	OK	PP / CTO / T33	RO 地下水 教學大樓2F
17	棒球場1	80	219	OK	PP / CTO / T33/ RO	RO 地下水 棒球場
18	棒球場2	11	218	OK	PP / CTO / T33	RO 地下水 棒球場
19	健康中心	9	126	OK	PP / CTO / T33	RO 地下水 教學大樓1F

總計：PP濾心 19支 CTO濾心 19支 RO膜 2支 T33 19支

