



# 台技水質環保科技檢驗股份有限公司

行政院環保署許可證號：環署環檢字第089號

電話：(02)2834-5800 傳真：(02)2833-0091

公司地址：台北市士林區中山北路五段685號11樓

E-Mail：ttpwelcl@ms25.hinet.net

## 樣品檢驗報告書

委託單位：臺北市立北安國民中學

報告編號：1111209-19

委託業別：學校

報告日期：111.12.15

採樣單位：台技水質環保科技檢驗室

檢驗目的：定期檢測 參考檢測 其他\_\_\_\_\_

採樣方法：NIEA W101.56A

採樣時間：111年12月09日10:08~10:24

採樣行程代碼：HSDW22120156

收樣時間：111年12月09日15:00

聯絡人員：業務部

培養起迄時間：12/09 20:40~12/10 18:40

採樣地址：台北市中山區明水路325號

樣品編號	採樣樣品地點描述	檢測項目:大腸桿菌群 檢驗結果(單位) NIEA E230.55B	樣品基質	備註
1111209-0537	仁106前一樓NO.6 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1111209-0538	仁202前二樓NO.10 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1111209-0539	忠202前二樓NO.7 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1111209-0540	舞蹈館廁所旁一樓NO.23 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1111209-0541	舞蹈館廁所旁二樓NO.24 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1111209-0542	綜合大樓一樓大門旁NO.25 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
1111209-0543	綜合大樓二樓男廁外(右)NO.29 飲水機	<1 CFU/100mL	連續供水固定設備之水質	飲用水水質標準為6 CFU/100mL以下
	以下空白			

備註：1.本報告編號共2頁。

- 2.本報告僅對於檢驗報告所列樣品負責，且不得隨意截取或部分複製及作為宣傳廣告用(整份複製除外)。
- 3.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。
- 4.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。

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。

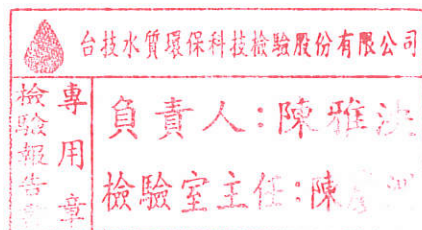
2.吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

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：  
H S I - 0 1 陳慶洲



頁次 (02/02)

實施日期:1100401 版次:2.0  
表格編號:WD61A



## 樣 品 檢 驗 報 告 書

委託單位：力霸工業科技股份有限公司 報告編號：1111220-25  
 委託業別：--- 報告日期：111.12.26  
 採樣單位：委託單位採樣及送樣 檢驗目的：定期檢測 參考檢測 其他\_\_\_\_\_  
 採樣方法：--- 採樣時間：111年12月19日 --:--:--:--  
 採樣行程代碼：--- 收樣時間：111年12月20日 15:00  
 聯絡人員：業務部 培養起迄時間：12/20 19:40 ~ 12/21 18:40  
 採樣地址：臺北市立北安國民中學-臺北市中山區北安路420號

樣品編號	採樣樣品地點描述	檢測項目:大腸桿菌群 檢驗結果(單位) NIEA E230.55B	樣品基質	備 註
1111220-1081	哺乳室	<1 CFU/100mL	---	飲用水水質標準為 6 CFU/100mL以下
	以下空白			

備 註：1. 本報告編號共1頁。  
 2. 本報告僅對於檢驗報告所列樣品負責，且不得隨意截取或部分複製及作為宣傳廣告用(整份複製除外)。  
 3. 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。  
 4. 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。  
 5. 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。  
 6. 該樣品接收敘述說明:樣品容器為無菌採樣袋，運送溫度未<10℃，微生物檢測項目未添加硫代硫酸鈉，未依NIEA W101.56A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

台技水質環保科技檢驗股份有限公司  
 檢驗報告書  
 負責人:陳雅泐  
 檢驗室主任:陳慶洲