



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：台北市松山區健康國民小學

報告編號：1120223-18

委託業別：學校

報告日期：112.03.02

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：112年02月23日 10:26 ~ 10:56

採樣行程代碼：HSDW23020443

收樣時間：112年02月23日 15:30

聯絡人員：業務部

培養起迄時間：02/23 20:40 ~ 02/24 18:40

採樣地址：台北市松山區延壽街168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
1120223-1420	五樓501教室內 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
1120223-1421	五樓502教室內 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
1120223-1422	五樓503教室內 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
1120223-1423	四樓401教室內 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
1120223-1424	四樓402教室內 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
1120223-1425	四樓403教室內 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
1120223-1426	三樓301教室內 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
1120223-1427	三樓302教室內 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
1120223-1428	三樓303教室內 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
1120223-1429	三樓601教室內 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

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

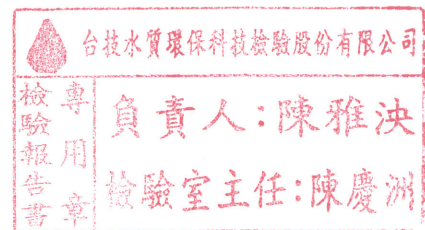
負責人(簽章)：陳雅泐

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 (01/02)

實施日期:1100401 版次:2.0
表格編號:WD61A



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：台北市松山區健康國民小學 報告編號：1120223-18
 委託業別：學校 報告日期：112.03.02
 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：112年02月23日 10:26 ~ 10:56
 採樣行程代碼：HSDW23020443 收樣時間：112年02月23日 15:30
 聯絡人員：業務部 培養起迄時間：02/23 20:40 ~ 02/24 18:40
 採樣地址：台北市松山區延壽街168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
1120223-1430	三樓602教室內 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
1120223-1431	三樓603教室內 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
1120223-1432	二樓201教室內 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
1120223-1433	二樓202教室內 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
1120223-1434	二樓203教室內 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
1120223-1435	一樓101教室內 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
1120223-1436	一樓102教室內 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
1120223-1437	一樓103教室內 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
1120223-1438	一樓幼兒園內 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。

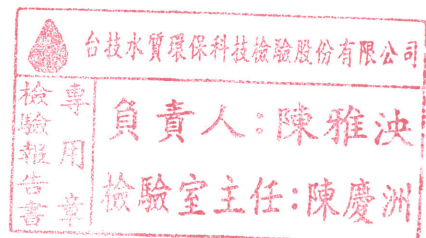
聲明書：1. 茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機構之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測，絕無虛偽不實。如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
 2. 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用之對象，願受最嚴厲之法律制裁。

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