



行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER103H0432

地址：台中市西屯區工業36路41號

電話：(04)2358-2525

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：103/02/12 15:10

委託單位：東海大學附屬實驗高級中學小學部

樣品名稱：南棟二樓前飲水機水樣

收樣時間：103/02/12 15:50

樣品編號：H103021203

報告日期：103/02/18

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

報告編號：R1030432H11

採樣地點：台中市西屯區臺灣大道四段1727號

聯絡人：劉錦樺

| 是否 經 許可 | 檢驗項目 | 檢驗值 | 檢驗方法 | 單位 | 備註 |
|---------------|-------|-----|---------------|-----------|----|
| * | 大腸桿菌群 | <1 | NIEA E230.55B | CFU/100mL | |
| 以下空白 | | | | | |

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗值低於方法偵測極限之測定以 "ND" 表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
3. 檢驗值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以 "<" 檢量線最低濃度值表示。
4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共2頁，分離使用無效。
5. 現行飲用水標準：大腸桿菌群 6CFU/100mL。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉錦樺(ERI-01)，江瑞欽(ERI-14)。

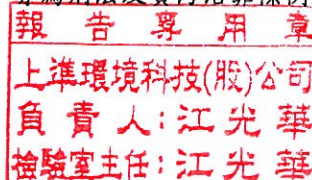
聲明書：

- (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。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華





行政院環保署許可環署環檢字第018號

專案編號：ER103H0432

電話：(04)2358-2525

地址：台中市西屯區工業36路41號

傳真：(04)2358-2020

飲用水樣品檢驗報告

採樣時間：103/02/12 15:18

委託單位：東海大學附屬實驗高級中學小學部

樣品名稱：東棟二樓飲水機水樣

收樣時間：103/02/12 15:50

樣品編號：H103021204

報告日期：103/02/18

採樣單位：上準環境科技股份有限公司

報告編號：R1030432H11

採樣地點：台中市西屯區臺灣大道四段1727號

聯絡人：劉錦樺

| 是否經許可 | 檢驗項目 | 檢驗值 | 檢驗方法 | 單位 | 備註 |
|-------|-------|-----|---------------|-----------|----|
| * | 大腸桿菌群 | <1 | NIEA E230.55B | CFU/100mL | |
| 以下空白 | | | | | |

備註：

1. 檢驗項目有標示 "*" 者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗值低於方法偵測極限之測定以 "ND" 表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
3. 檢驗值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以 "<" 檢量線最低濃度值表示。
4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用，報告共2頁，分離使用無效。
5. 現行飲用水標準：大腸桿菌群 6CFU/100mL。
6. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉錦樺(ERI-01)，江瑞欽(ERI-14)。

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。

公司名稱：上準環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：江光華

檢驗室主任(簽名蓋章)：江光華

