



南台灣環境科技股份有限公司

文件編號：FY-R-B-003
版次：1.0

Blue Formosa Environmental Technology Corporation

臺南市永康區自強路750巷68弄57號

行政院環保署許可環署環檢字第050號

聯絡電話：(06)201-0769 聯絡人：張慧華

飲用水樣品檢測報告

委託單位：法務部矯正署臺南監獄
 計畫名稱：※
 採樣單位：南台灣環境科技股份有限公司
 採樣地點：臺南市歸仁區明德新村1號
 業別：※

專案編號：FY106H3082

行程代碼：※

報告編號：R1063082H11

採樣時間： 106 年 08 月 23 日 15 時 31 分
至 106 年 08 月 23 日 15 時 55 分

收樣時間： 106 年 08 月 23 日 16 時 30 分

報告日期： 106 年 09 月 04 日

- 聲明表：(一)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。
- (二)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。
- (三)本報告經本檢驗室簽發，結果如附頁，本報告含封面 1 頁，樣品檢驗報告 3 頁，共計 4 頁，報告分離使用無效，並不得隨意複製及作為宣傳廣告和法律訴訟之用。

公司名稱：南台灣環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：仲新航

檢驗室主管

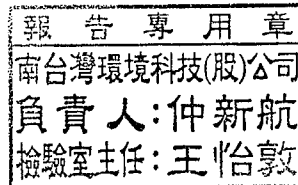
王怡敦

空氣採樣類
報告簽署人
※

無機檢測類
報告簽署人

FY209
張慧華

有機檢測類
報告簽署人
※





Blue Formosa Environmental Technology Corporation

行政院環保署許可環署環檢字第050號
地址：臺南市永康區自強路750巷68弄57號
行程代碼：※

專案編號：FY106H3082
電話：(06)201-0769
傳真：(06)201-2117

飲用水樣品檢測報告

顧客名稱：法務部矯正署臺南監獄
樣品名稱：自來水
樣品編號：H106082312
採樣單位：南台灣環境科技股份有限公司
採樣地點：臺南市歸仁區明德新村1號
採樣位置(座標)：炊場自來水蓄水池

行業別：※

採樣時間：106/08/23 15:31
至：106/08/23 15:37
收樣時間：106/08/23 16:30
報告日期：106/09/04
報告編號：R1063082H11
聯絡人：張慧華

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	飲用水標準：6
	總菌落數	59	NIEA E204.55B	CFU/mL	
*	自由有效餘氯	ND	NIEA W408.51A	mg/L	飲用水標準：0.2-1.0 MDL=0.019

以下空白

備註：

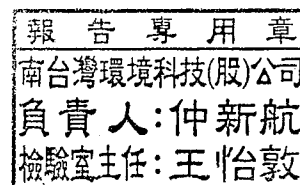
1. 本報告共4頁，分離使用無效。
2. 檢驗項目有標示"*"者，係指該檢驗項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
3. 檢驗值低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示，並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
4. 檢驗值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以"<"檢量線最低濃度值表示。菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
5. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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：南台灣環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：仲新航





Blue Formosa Environmental Technology Corporation

行政院環保署許可環署環檢字第050號
地址：臺南市永康區自強路750巷68弄57號
行程代碼：※

專案編號：FY106H3082
電話：(06)201-0769
傳真：(06)201-2117

飲用水樣品檢測報告

顧客名稱：法務部矯正署臺南監獄
樣品名稱：地下水
樣品編號：H106082313
採樣單位：南台灣環境科技股份有限公司
採樣地點：臺南市歸仁區明德新村1號
採樣位置(座標)：地下水淨水廠

行業別：※

採樣時間：106/08/23 15:45
至：106/08/23 15:55
收樣時間：106/08/23 16:30
報告日期：106/09/04
報告編號：R1063082H11
聯絡人：張慧華

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	氫離子濃度指數	7.7	NIEA W424.52A	-	飲用水水源標準： 6.0-8.5於29.1°C下測得
*	水溫	29.1	NIEA W217.51A	°C	
*	化學需氧量	5.0	NIEA W515.54A	mg/L	
*	氨氮	0.75	NIEA W448.51B	mg/L	飲用水水源標準：1
*	總有機碳	1.3	NIEA W532.52C	mg C/L	飲用水水源標準：4
*	鉛	ND	NIEA W303.51A	mg/L	飲用水水源標準：0.05 MDL=0.00038
*	鎘	ND	NIEA W303.51A	mg/L	飲用水水源標準：0.01 MDL=0.00035
*	硒	<0.0050	NIEA W303.51A	mg/L	飲用水水源標準：0.05 MDL=0.0015

備註：

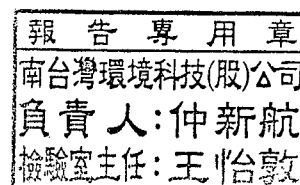
1. 本報告共4頁，分離使用無效。
2. 檢驗項目有標示"*"者，係指該檢驗項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
3. 檢驗值低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示，並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
4. 檢驗值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以"<"檢量線最低濃度值表示。菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
5. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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：南台灣環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：仲新航





Blue Formosa Environmental Technology Corporation

行政院環保署許可環署環檢字第050號
地址：臺南市永康區自強路750巷68弄57號
行程代碼：※

專案編號：FY106H3082
電話：(06)201-0769
傳真：(06)201-2117

飲用水樣品檢測報告

顧客名稱：法務部矯正署臺南監獄
樣品名稱：地下水
樣品編號：H106082313
採樣單位：南台灣環境科技股份有限公司
採樣地點：臺南市歸仁區明德新村1號
採樣位置(座標)：地下水淨水廠

行業別：※

採樣時間：106/08/23 15:45
至：106/08/23 15:55
收樣時間：106/08/23 16:30
報告日期：106/09/04
報告編號：R1063082H11
聯絡人：張慧華

是否經許可	檢驗項目	檢驗值	檢驗方法	單位	備註
*	鉻	ND	NIEA W311.53C	mg/L	飲用水水源標準：0.05 MDL=0.0032
*	砷	0.0116	NIEA W434.54B	mg/L	飲用水水源標準：0.05
*	汞	ND	NIEA W330.52A	mg/L	飲用水水源標準：0.002 MDL=0.00022

以下空白

備註：

1. 本報告共4頁，分離使用無效。
2. 檢驗項目有標示"*"者，係指該檢驗項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
3. 檢驗值低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示，並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
4. 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。菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
5. 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。

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：南台灣環境科技股份有限公司

負責人(簽章)：仲新航

