

南台灣環境科技股份有限公司

Eurofins Blue Formosa Environmental Technical Co., Ltd.

環境部許可證字號: 環境部國環檢證字第050號

電話: (06) 201-0769

傳真: (06) 201-2117

檢驗室名稱: 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室

地址: 710臺南市永康區自強路750巷68弄57號

檢驗報告

實驗室樣品編號: 807-2026-03004585

報告日期: 2026/04/01

報告編號: AR-26-UK-006038-01(11)

專案編號: FY115DW01917

行程代碼: -

計畫名稱: -



客戶名稱: 法務部矯正署臺南監獄

檢測目的: 其他環保法規用途

採樣地址: 臺南市歸仁區明德新村1號

樣品名稱: 接見中心飲水機

採樣地點: 接見中心飲水機

行業別: -

採樣方法: NIEA W101.57A

採樣單位: 南台灣環境科技股份有限公司(許可證字號: 環境部國環檢證字第050號)

採樣時間(起): 2026/03/30 10:39

採樣時間(迄): 2026/03/30 10:41

收樣時間: 2026/03/30 15:00

聯絡人: 陳淑芬

樣品特性: 液態

結果 單位 偵測極限 備註

方法: NIEA E230.55B

大腸桿菌群

<1

CFU/100 mL

備註

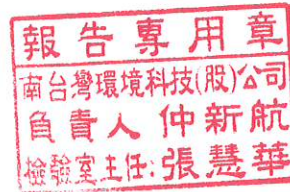
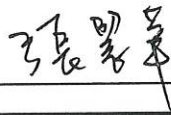
- 1.本報告分離使用無效。未得到檢驗室書面同意, 檢測報告不應被部分複製使用, 但全份檢測報告複製除外。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 3.檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時, 以"<"檢量線最低濃度值表示。
- 4.菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
- 5.本報告僅對該樣品負責, 不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 6.大腸桿菌群飲用水水質標準<6。
- 7.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 簽署人: 林紀壯(FYI-13)。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部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。

公司名稱: 南台灣環境科技股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

南台灣環境科技股份有限公司

Eurofins Blue Formosa Environmental Technical Co., Ltd.
環境部許可證字號: 環境部國環檢證字第050號電話: (06) 201-0769
傳真: (06) 201-2117檢驗室名稱: 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室
地址: 710臺南市永康區自強路750巷68弄57號

檢驗報告

實驗室樣品編號: 807-2026-03004582

報告日期: 2026/04/01

報告編號: AR-26-UK-006035-01(11)

專案編號: FY115DW01917

行程代碼: -

計畫名稱: -



客戶名稱: 法務部矯正署臺南監獄

檢測目的: 其他環保法規用途

採樣地址: 臺南市歸仁區明德新村1號

樣品名稱: 合作社飲水機

採樣地點: 合作社飲水機

行業別: -

採樣方法: NIEA W101.57A

採樣單位: 南台灣環境科技股份有限公司(許可證字號: 環境部國環檢證字第050號)

採樣時間(起): 2026/03/30 10:48

採樣時間(迄): 2026/03/30 10:50

收樣時間: 2026/03/30 15:00

聯絡人: 陳淑芬

樣品特性: 液態

結果 單位 偵測極限 備註

方法: NIEA E230.55B

大腸桿菌群

<1

CFU/100 mL

備註

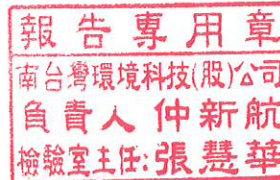
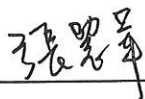
- 1.本報告分離使用無效。未得到檢驗室書面同意, 檢測報告不應被部分複製使用, 但全份檢測報告複製除外。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 3.檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時, 以"<"檢量線最低濃度值表示。
- 4.菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
- 5.本報告僅對該樣品負責, 不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 6.大腸桿菌群飲用水水質標準<6。
- 7.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 簽署人: 林紀壯(FYI-13)。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部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。

公司名稱: 南台灣環境科技股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

南台灣環境科技股份有限公司

Eurofins Blue Formosa Environmental Technical Co., Ltd.

環境部許可證字號: 環境部國環檢證字第050號

電話: (06) 201-0769

傳真: (06) 201-2117

檢驗室名稱: 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室

地址: 710臺南市永康區自強路750巷68弄57號

檢驗報告

實驗室樣品編號: 807-2026-03004586
報告日期: 2026/04/01
報告編號: AR-26-UK-006039-01(11)
專案編號: FY115DW01917

行程代碼: -
計畫名稱: -

客戶名稱: 法務部矯正署臺南監獄
檢測目的: 其他環保法規用途
採樣地址: 臺南市歸仁區明德新村1號
樣品名稱: 戒護科內勤飲水機
採樣地點: 戒護科內勤飲水機
行業別: -
採樣方法: NIEA W101.57A
採樣單位: 南台灣環境科技股份有限公司(許可證字號: 環境部國環檢證字第050號)
採樣時間(起): 2026/03/30 10:13
採樣時間(迄): 2026/03/30 10:15
收樣時間: 2026/03/30 15:00
聯絡人: 陳淑芬
樣品特性: 液態

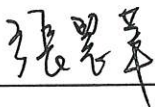
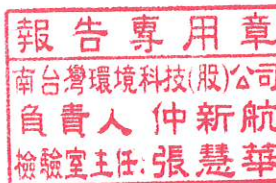
結果	單位	偵測極限	備註
----	----	------	----

方法: NIEA E230.55B
大腸桿菌群
<1
CFU/100 mL
備註

- 1.本報告分離使用無效。未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 2.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)。
- 3.檢測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.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。
- 6.大腸桿菌群飲用水水質標準<6。
- 7.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,簽署人:林紀壯(FYI-13)。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部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。

公司名稱: 南台灣環境科技股份有限公司
檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

南台灣環境科技股份有限公司

Eurofins Blue Formosa Environmental Technical Co., Ltd.

環境部許可證字號: 環境部國環檢證字第050號


電話: (06) 201-0769

傳真: (06) 201-2117

檢驗室名稱: 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室

地址: 710臺南市永康區自強路750巷68弄57號

檢驗報告

實驗室樣品編號: 807-2026-03004588	報告日期: 2026/04/01
報告編號: AR-26-UK-006041-01(11)	專案編號: FY115DW01917 
行程代碼: -	計畫名稱: -



客戶名稱: 法務部矯正署臺南監獄 檢測目的: 其他環保法規用途 採樣地址: 臺南市歸仁區明德新村1號 樣品名稱: 中央台中飲水機 採樣地點: 中央台中飲水機 行業別: - 採樣方法: NIEA W101.57A 採樣單位: 南台灣環境科技股份有限公司(許可證字號: 環境部國環檢證字第050號)	採樣時間(起): 2026/03/30 10:22 採樣時間(迄): 2026/03/30 10:24 收樣時間: 2026/03/30 15:00 聯絡人: 陳淑芬 樣品特性: 液態
--	--

結果	單位	偵測極限	備註
方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	

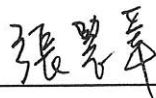
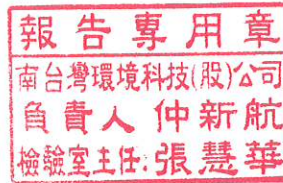
- 備註**
1. 本報告分離使用無效。未得到檢驗室書面同意, 檢測報告不應被部分複製使用, 但全份檢測報告複製除外。
 2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
 3. 檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時, 以"<"檢量線最低濃度值表示。
 4. 菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
 5. 本報告僅對該樣品負責, 不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
 6. 大腸桿菌群飲用水水質標準<6。
 7. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 簽署人: 林紀壯(FY1-13)。

聲明書:

- (一) 茲保證本報告內容完全依照環境部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。

公司名稱: 南台灣環境科技股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

南台灣環境科技股份有限公司

Eurofins Blue Formosa Environmental Technical Co., Ltd.

環境部許可證字號: 環境部國環檢證字第050號

電話: (06) 201-0769

傳真: (06) 201-2117

檢驗室名稱: 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室

地址: 710臺南市永康區自強路750巷68弄57號

檢驗報告

實驗室樣品編號: 807-2026-03004587

報告日期: 2026/04/01

報告編號: AR-26-UK-006040-01(11)

專案編號: FY115DW01917

行程代碼: -

計畫名稱: -



客戶名稱: 法務部矯正署臺南監獄

檢測目的: 其他環保法規用途

採樣地址: 臺南市歸仁區明德新村1號

樣品名稱: 中央台左飲水機

採樣地點: 中央台左飲水機

行業別: -

採樣方法: NIEA W101.57A

採樣單位: 南台灣環境科技股份有限公司(許可證字號: 環境部國環檢證字第050號)

採樣時間(起): 2026/03/30 10:19
採樣時間(迄): 2026/03/30 10:21
收樣時間: 2026/03/30 15:00
聯絡人: 陳淑芬
樣品特性: 液態

結果 單位 偵測極限 備註

方法: NIEA E230.55B

大腸桿菌群

<1

CFU/100 mL

備註

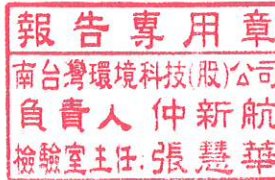
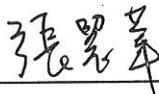
- 1.本報告分離使用無效。未得到檢驗室書面同意, 檢測報告不應被部分複製使用, 但全份檢測報告複製除外。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 3.檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時, 以"<"檢量線最低濃度值表示。
- 4.菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
- 5.本報告僅對該樣品負責, 不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 6.大腸桿菌群飲用水水質標準<6。
- 7.本報告已由核可報告簽署人審核無誤, 簽署人: 林紀壯(FYI-13)。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部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。

公司名稱: 南台灣環境科技股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

檢驗室名稱: 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室
 地址: 710臺南市永康區自強路750巷68弄57號

 電話: (06) 201-0769
 傳真: (06) 201-2117

檢驗報告

報告編號: AR-26-UK-006115-01(11) 專案編號: FY115WA01117 客戶名稱: 法務部矯正署臺南監獄 檢測目的: 其他環保法規用途 業別: - 採樣單位: 南台灣環境科技股份有限公司 採樣地址: 臺南市歸仁區明德新村1號 計畫名稱: -	報告日期: 2026/04/02 聯絡人: 陳淑芬 收樣時間: 2026/03/30 15:00 行程代碼: FYWA26030287
---	--



樣品編號: 807-2026-03004589 樣品描述: 自來水	採樣方法: -															
採樣地點: 炊場水龍頭 樣品特性: 液態	採樣時間(起): 2026/03/30 10:27 採樣時間(迄): 2026/03/30 10:33															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%;">結果</th> <th style="width: 15%;">單位</th> <th style="width: 15%;">偵測極限</th> <th style="width: 15%;">備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群</td> <td style="text-align: center;"><10</td> <td style="text-align: center;">CFU/100 mL</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>方法: NIEA W408.51A 自由有效餘氯</td> <td style="text-align: center;">0.26</td> <td style="text-align: center;">mg/L</td> <td style="text-align: center;">0.038</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			結果	單位	偵測極限	備註	方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	<10	CFU/100 mL	10		方法: NIEA W408.51A 自由有效餘氯	0.26	mg/L	0.038	
	結果	單位	偵測極限	備註												
方法: NIEA E202.55B 大腸桿菌群	<10	CFU/100 mL	10													
方法: NIEA W408.51A 自由有效餘氯	0.26	mg/L	0.038													

備註

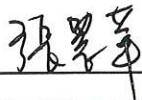
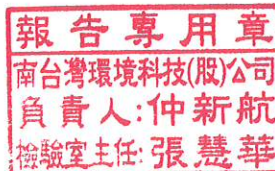
- 1.本報告分離使用無效。未得到檢驗室書面同意, 檢測報告不應被部分複製使用, 但全份檢測報告複製除外。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 3.檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時, 以"<"檢量線最低濃度值表示。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 5.菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部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。

公司名稱: 南台灣環境科技股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:

報告結束

南台灣環境科技股份有限公司

Eurofins Blue Formosa Environmental Technical Co., Ltd.

環境部許可證字號: 環境部國環檢證字第050號

電話: (06) 201-0769

傳真: (06) 201-2117

檢驗室名稱: 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室

地址: 710臺南市永康區自強路750巷68弄57號

檢驗報告

實驗室樣品編號: 807-2026-03003269

報告日期: 2026/03/25

報告編號: AR-26-UK-005581-01(11)

專案編號: FY115DW01785



行程代碼: -

計畫名稱: -



客戶名稱: 法務部矯正署臺南監獄

檢測目的: 其他環保法規用途

採樣地址: 臺南市山上區玉峯里明德山莊1-2號

樣品名稱: 戒護課辦公室飲水機

採樣地點: 戒護課辦公室飲水機

行業別: -

採樣方法: NIEA W101.57A

採樣單位: 南台灣環境科技股份有限公司(許可證字號: 環境部國環檢證字第050號)

受驗單位: 法務部矯正署臺南監獄明德戒治分監

採樣時間(起): 2026/03/23 11:22

採樣時間(迄): 2026/03/23 11:26

收樣時間: 2026/03/23 14:30

聯絡人: 陳淑芬

樣品特性: 液態

結果 單位 偵測極限 備註

方法: NIEA E230.55B

大腸桿菌群

<1

CFU/100 mL

備註

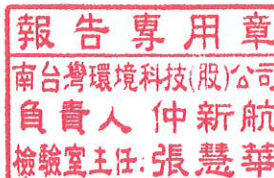
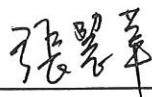
- 1.本報告分離使用無效。未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 3.檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時,以"<"檢量線最低濃度值表示。
- 4.菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
- 5.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 6.大腸桿菌群飲用水水質標準<6。
- 7.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,簽署人:林紀壯(FYI-13)。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部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。

公司名稱: 南台灣環境科技股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束

南台灣環境科技股份有限公司

Eurofins Blue Formosa Environmental Technical Co., Ltd.

環境部許可證字號: 環境部國環檢證字第050號

電話: (06) 201-0769

傳真: (06) 201-2117

檢驗室名稱: 南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室

地址: 710臺南市永康區自強路750巷68弄57號

檢驗報告

實驗室樣品編號: 807-2026-03003270

報告日期: 2026/03/25

報告編號: AR-26-UK-005582-01(11)

專案編號: FY115DW01785



行程代碼: -

計畫名稱: -



客戶名稱: 法務部矯正署臺南監獄

檢測目的: 其他環保法規用途

採樣地址: 臺南市山上區玉峯里明德山莊1-2號

樣品名稱: 教輔小姐飲水機

採樣地點: 教輔小姐飲水機

行業別: -

採樣方法: NIEA W101.57A

採樣單位: 南台灣環境科技股份有限公司(許可證字號: 環境部國環檢證字第050號)

受驗單位: 法務部矯正署臺南監獄明德戒治分監

採樣時間(起): 2026/03/23 11:28

採樣時間(迄): 2026/03/23 11:32

收樣時間: 2026/03/23 14:30

聯絡人: 陳淑芬

樣品特性: 液態

結果 單位 偵測極限 備註

方法: NIEA E230.55B

大腸桿菌群

<1

CFU/100 mL

備註

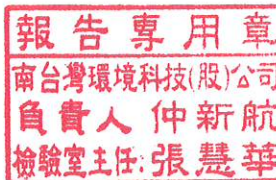
- 1.本報告分離使用無效。未得到檢驗室書面同意,檢測報告不應被部分複製使用,但全份檢測報告複製除外。
- 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,並於備註欄註明其方法偵測極限(MDL)。
- 3.檢測值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時,以"<"檢量線最低濃度值表示。
- 4.菌類檢驗值"<"表示培養皿中無菌落生長。
- 5.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 6.大腸桿菌群飲用水水質標準<6。
- 7.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,簽署人:林紀壯(FYI-13)。

聲明書:

- (一)茲保證本報告內容完全依照環境部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。

公司名稱: 南台灣環境科技股份有限公司

檢驗室主管或報告簽署人:



報告結束