



九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學
 採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心 聯絡人員: 張光永
 樣品編號: 112H1654 報告編號: EA-112H1654A 採樣開始: 112年09月18日 11:00
 樣品名稱: 飲水機 採樣結束: 112年09月18日 11:04
 樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測 收樣時間: 112年09月19日 08:30
 取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 112年09月27日
 採樣位置: 文薈樓 5F
 採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號
 大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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



九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1655

報告編號: EA-112H1655A

採樣開始: 112年09月18日 11:07

樣品名稱: 飲水機

採樣結束: 112年09月18日 11:12

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測

收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 文薈樓 6F-1(東)

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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





九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心 聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1657 報告編號: EA-112H1657A 採樣開始: 112年09月18日 11:22

樣品名稱: 飲水機 採樣結束: 112年09月18日 11:26

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測 收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 思誠樓 1F(1樓半)

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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





九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1658

報告編號: EA-112H1658A

採樣開始: 112年09月18日 11:30

樣品名稱: 飲水機

採樣結束: 112年09月18日 11:35

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測

收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 思誠樓 2F(2樓半)

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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



九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1659

報告編號: EA-112H1659A

採樣開始: 112年09月18日 10:34

樣品名稱: 飲水機

採樣結束: 112年09月18日 10:37

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測

收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 雅音樓 3F

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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





九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心
 地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017
 環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心 聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1661 報告編號: EA-112H1661A 採樣開始: 112年09月18日 11:50

樣品名稱: 飲水機 採樣結束: 112年09月18日 11:54

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測 收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 體育館 1F-1(東)

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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





九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心
 地址：桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017
 環境部許可證字號：環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼：EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位： 國立臺南大學

採樣單位： 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心 聯絡人員： 張光永

樣品編號： 112H1662 報告編號： EA-112H1662A 採樣開始： 112年09月18日 11:57

樣品名稱： 飲水機 採樣結束： 112年09月18日 12:02

樣品特性： 液態 檢測目的： 定期檢測 收樣時間： 112年09月19日 08:30

取樣方式： 派人採樣 採樣方法： NIEA W101.56A 報告日期： 112年09月27日

採樣位置： 體育館 1F-2(西)

採樣地址： 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群： 開始培養時間： 1120919 10:00 結束培養時間： 1120920 11:00 培養基名稱： m-Endo agar LES

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





飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1663

報告編號: EA-112H1663A

採樣開始: 112年09月18日 12:06

樣品名稱: 飲水機

採樣結束: 112年09月18日 12:11

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測

收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 益友齋 1F

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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



九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心
 地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017
 環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心 聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1664 報告編號: EA-112H1664A 採樣開始: 112年09月18日 12:16

樣品名稱: 飲水機 採樣結束: 112年09月18日 12:21

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測 收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 益友齋 2F

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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



九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼:EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1665

報告編號: EA-112H1665A

採樣開始: 112年09月18日 12:25

樣品名稱: 飲水機

採樣結束: 112年09月18日 12:31

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測

收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 益友齋 3F

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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





九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1666 報告編號: EA-112H1666A

採樣開始: 112年09月18日 11:43

樣品名稱: 飲水機

採樣結束: 112年09月18日 11:46

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測

收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 中山館(體育館1F-3南)

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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



九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址: 桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號: 環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

採樣單位: 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心 聯絡人員: 張光永

樣品編號: 112H1667 報告編號: EA-112H1667A 採樣開始: 112年09月18日 10:42

樣品名稱: 飲水機 採樣結束: 112年09月18日 10:47

樣品特性: 液態 檢測目的: 定期檢測 收樣時間: 112年09月19日 08:30

取樣方式: 派人採樣 採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 112年09月27日

採樣位置: 事務組飲水機

採樣地址: 台南市中西區樹林街二段33號

大腸桿菌群: 開始培養時間: 1120919 10:00 結束培養時間: 1120920 11:00 培養基名稱: m-Endo agar LES

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



九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

地址:桃園市龍潭區工五路90巷49號 TEL:(03)499-0016 FAX:(03)499-0017

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第001A號(原環署環檢字第001A號)



行程編號代碼: EADW23090022

飲用水樣品檢驗報告



委託單位: 國立臺南大學

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。

備註: 1.本報告書共 17 頁,分離使用無效,未有報告簽署人及主任簽核,視同無效。
2.檢驗值低於方法偵測極限(MDL)時以"ND"表示,並備註MDL值,低於檢量下限時備註<檢量下限濃度值。
3.本報告僅對該樣品負責,並不得隨意複製及作為宣傳廣告用。
4.大腸桿菌群之標準值為 6 CFU/100mL。

報告書專用章
九連環境開發(股)公司
負責人:宮本俊明
負責(蓋章):
檢驗室主任:張光永
檢驗室主任(簽章):

無機檢測類報告

簽署人簽章:

EAI-



飲用水現場採樣記錄表

運送人員：符嘉賢

樣品編號：112H1652-1667

接收人員：鍾 112.9.19 沛珊

廠商名稱	國立臺南大學	採樣日期	112.9.18	採樣時間	10:26 - 12:31
採樣地址	台南市中西區樹林街二段33號	氣候	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰		
採樣人員	符嘉賢 潘邦信	會同人員	陳海毅		
採樣位置	府城校區				

緩衝溶液編號	緩衝溶液 pH	零電位規範 -25 ~ +25 mV	斜率規範 -56 ~ -61 mV	查核緩衝液編號 及 pH 確認值		樣品 pH / 溫度 °C
BL -	/ °C			BL -	BL -	/ °C
BL -	/ °C			/ °C	/ °C	/ °C

自由有效餘氯 標準品批號：_____ 標準品保存期限：_____

(儀器序號 _____) 樣品濃度：_____ mg/L

稀釋倍數：_____ 稀釋後濃度：_____ mg/L, 稀釋過程：將 _____ mL 之樣品以試劑水定量至 _____ mL

餘氯標準品濃度 A mg/L	測試結果 B mg/L	誤差% (B-A) * 100 / A	LBK mg/L	MDL
ICV		(< ±15%)	(< 2MDL)	0.02 mg/L
QC		(< ±15%)		

保存方式 微生物溫度計編號：(TE001)

空白樣品 大腸桿菌群 總菌落數 TBK、時間(10:26-10:29)、稀釋水編號(T12083029)

大腸桿菌群 總菌落數 FBK、時間(10:26-10:29)、稀釋水編號(T12083029)

一般樣品 FBK EBK TBK

樣品瓶序號	1	2	3	4	5
容 器	玻璃瓶				
	PE 瓶				
	滅菌袋				
	體積(mL)				

分析項目

水體外觀	顏色：	味道：	顏色：	味道：	顏色：	味道：	顏色：	味道：	顏色：	味道：
<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁

樣品保存方法

保存方法 代號說明 S：加硫酸使 pH < 2。 V：加維他命 C。 N：加硝酸使 pH < 2。 T：4°C 保存。
H：加鹽酸使 pH < 2。 D：加硫代硫酸鈉。 B：加氫氧化鈉使 pH > 12。

審核人員：符嘉賢 鍾 112.9.19 惠倫

飲用水現場採樣記錄表(續)

1. 檢測目的：(檢測目的不同者，請分別填寫此表)

依飲用水管理條例第十二之規定辦理(定期檢測)

依飲用水管理條例施行細則第十八條規定辦理(限期改善檢驗)

2. 分析項目：(1)大腸桿菌群，總菌落數

3. 樣品容器： 無菌袋 250mL 以上， 無菌瓶， 其他

二、檢測資料

1. 以自來水為水源水、2. 社區自設公共給水、3. 非以自來水為水源

樣品編號	餘氯		採樣位置或飲水機編號	採樣時間
	無	有		
112H 1652	✓		啟明苑 1F	10:26 - 10:29
112H 1653	✓		啟明苑 1F 文蒼樓 2F	10:52 - 10:59
112H 1654	✓		文蒼樓 5F	11:00 - 11:04
112H 1655	✓		文蒼樓 6F-1(東)	11:09 - 11:12
112H 1656	✓		文蒼樓 6F-2(西)	11:15 - 11:18
112H 1657	✓		思誠樓 1F (1樓半)	11:22 - 11:26
112H 1658	✓		思誠樓 2F (2樓半)	11:30 - 11:35
112H 1659	✓		雅音樓 3F	10:34 - 10:37
112H 1660	✓		文萃樓 2F	11:38 - 11:41
112H 1661	✓		體育館 1F-1(東)	11:50 - 11:54

三、採樣程序

說明：請採樣人員依採樣程序執行，並請會同人員確實查核無誤後簽名。

	是	否
1. 採樣單位是否有飲用水採樣認證許可(環署環檢字第 001 號)	✓	—
2. 確認採樣點編號或位置是否正確	✓	—
3. 確認採樣點之出水溫度是否小於 90°C (大於 90°C 免檢測)	✓	—
4. 出水口須選擇消毒方式處理	✓	—
5. 取樣前排水時間須至少 20 秒且肉眼觀察無異狀	✓	—
6. 是否須執行自由有效餘氯確認(自設公共給水者須執行)	—	✓
7. 微生物之樣品須以無菌袋或滅菌瓶盛裝	✓	—
8. 樣品採集後，須立即貼上採樣標籤及封條	✓	—
9. 樣品採集後，須立即存放於冷藏櫃中	✓	—
10. 其他(是否執行硝酸鹽氮及砷之檢測(須檢測水源者))	—	✓



審核人員： 王嘉賢

飲用水現場採樣記錄表

運送人員：符嘉賢

鍾
 112.9.19
 沛珊

接收人員：_____

樣品編號：112H1652-1667

廠商名稱	國立臺南大學	採樣日期	112.9.18	採樣時間	10:26-12:31
採樣地址	台南市中西區樹林街二號33號	氣候	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰		
採樣人員	符嘉賢 潘和信	會同人員	陳姿毅		
採樣位置	府城校區				

緩衝溶液編號	緩衝溶液 pH	零電位規範 -25 ~ +25 mV	斜率規範 -56 ~ -61 mV	查核緩衝液編號 及 pH 確認值		樣品 pH / 溫度 °C
BL -	/ °C			BL -	BL -	/ °C
BL -	/ °C			/ °C	/ °C	/ °C

自由有效餘氯 標準品批號：_____ 標準品保存期限：_____

(儀器序號 _____) 樣品濃度：_____ mg/L

稀釋倍數：_____ 稀釋後濃度：_____ mg/L, 稀釋過程：將 _____ mL 之樣品以試劑水定量至 _____ mL

餘氯標準品濃度 A mg/L	測試結果 B mg/L	誤差% (B-A) * 100 / A	LBK mg/L	MDL
ICV		(< ±15%)	(< 2MDL)	0.02 mg/L
QC		(< ±15%)		

保存方式 微生物溫度計編號：(TE002)

空白樣品
大腸桿菌群 總菌落數 TBK、時間()、稀釋水編號(T)
大腸桿菌群 總菌落數 FBK、時間()、稀釋水編號(T)
一般樣品 FBK EBK TBK

樣品瓶序號	1	2	3	4	5
-------	---	---	---	---	---

容	玻璃瓶	1	2	3	4	5
	器	PE 瓶				
	滅菌袋					
	體積(mL)					

分析項目	1	2	3	4	5
水體外觀	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁 顏色： 味道：	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁 顏色： 味道：	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁 顏色： 味道：	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁 顏色： 味道：	<input type="checkbox"/> 澄清 <input type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁 顏色： 味道：
樣品保存方法					

保存方法 S：加硫酸使 pH < 2。 V：加維他命 C。 N：加硝酸使 pH < 2。 T：4°C 保存。
 代號說明 H：加鹽酸使 pH < 2。 D：加硫代硫酸鈉。 B：加氫氧化鈉使 pH > 12。

審核人員：符嘉賢

王
 112.9.19
 惠怡

飲用水現場採樣記錄表(續)

1. 檢測目的：(檢測目的不同者，請分別填寫此表)

依飲用水管理條例第十二之規定辦理(定期檢測)

依飲用水管理條例施行細則第十八條規定辦理(限期改善檢驗)

2. 分析項目：(1)大腸桿菌群，總菌落數

3. 樣品容器： 無菌袋 250mL 以上， 無菌瓶， 其他

二、檢測資料

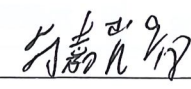

1. 以自來水為水源水、2. 社區自設公共給水、3. 非以自來水為水源

樣品編號	餘氯		採樣位置或飲水機編號	採樣時間
	無	有		
112H1662	✓		體育館 1F-2(西)	11:57 - 12:02
112H1663	✓		益友齋 1F	12:06 - 12:11
112H1664	✓		益友齋 2F	12:16 - 12:21
112H1665	✓		益友齋 3F	12:25 - 12:31
112H1666	✓		中山館(體育館1F-3南)	11:43 - 11:46
112H1667	✓		事務組飲水機	10:42 - 10:47

三、採樣程序

說明：請採樣人員依採樣程序執行，並請會同人員確實查核無誤後簽名。

	是	否
1. 採樣單位是否有飲用水採樣認證許可（環署環檢字第 001 號）	✓	—
2. 確認採樣點編號或位置是否正確	✓	—
3. 確認採樣點之出水溫度是否小於 90°C（大於 90°C 免檢測）	✓	—
4. 出水口須選擇消毒方式處理	✓	—
5. 取樣前排水時間須至少 20 秒且肉眼觀察無異狀	✓	—
6. 是否須執行自由有效餘氯確認（自設公共給水者須執行）	—	✓
7. 微生物之樣品須以無菌袋或滅菌瓶盛裝	✓	—
8. 樣品採集後，須立即貼上採樣標籤及封條	✓	—
9. 樣品採集後，須立即存放於冷藏櫃中	✓	—
10. 其他（是否執行硝酸鹽氮及砷之檢測（須檢測水源者）	—	✓

審核人員： 王嘉龍  

飲用水中大腸桿菌群檢驗記錄表

開始培養：日期/時間/溫度℃：1129.19 16:00 / 25.5℃ 計數日期時間：1129.20 / 11:00

檢驗方法：NIEA E230(濾膜法)

頁數：10

樣品編號	採樣日期/時間	具金屬光澤之菌落數(個)		大腸桿菌群 (CFU/100mL)	對數 差異值(R)
		X	Y		
LBK	-	0	0	<1	-
11241652	110918/10:29	0	0	<1	0.0000
11241653	"/10:51	0	0	<1	0.0000
11241654	"/11:04	0	0	<1	0.0000
11241655	"/11:12	0	0	<1	0.0000
11241656	"/11:18	0	0	<1	0.0000
11241657	"/11:26	0	0	<1	0.0000
11241658	"/11:35	0	0	<1	0.0000
11241659	"/10:37	0	0	<1	0.0000
11241660	"/11:41	0	0	<1	0.0000
11241661	"/11:54	0	0	<1	0.0000
LBK	-	0	0	<1	-
11241662	110918/12:02	0	0	<1	0.0000
11241663	"/12:11	0	0	<1	0.0000
11241664	"/12:21	0	0	<1	0.0000
11241665	"/12:31	0	0	<1	0.0000
11241666	"/11:46	0	0	<1	0.0000
11241667	"/10:47	0	0	<1	0.0000
11241668	"/11:50	0	0	<1	0.0000
11241669	"/13:41	0	0	<1	0.0000
11241670	"/13:18	0	0	<1	0.0000
11241671	"/13:31	0	0	<1	0.0000

計算公式：大腸桿菌群(菌落數 CFU/100mL) = (X+Y) × 100 / (100 + 100)

X、Y：兩個培養皿具金屬光澤之菌落數 培養基名稱：m-Endo agar LES

100：取樣體積(mL) 培養時間：24±2小時

備註：對數差異值(R)需符合年度管制值，惟2重複菌落數(CFU)皆小於20時，不在此限。

檢驗員：林智新 1129.20
驗算員： 審核人：王

監章
王 豐伶

飲用水中大腸桿菌群檢驗記錄表

開始培養：日期/時間/溫度℃：1129.19 10:00 / 25.5℃ 計數日期時間：1129.20 / 11:00

檢驗方法：NIEA E230(濾膜法)

頁數：11

樣品編號	採樣日期/時間	具金屬光澤之菌落數(個)		大腸桿菌群 (CFU/100mL)	對數 差異值(R)
		X	Y		
11241652	110918/10:29	0	0	<1	-
11241653	110918/10:29	0	0	<1	-
11241670	110918/13:18	0	0	<1	-
11241671	110918/13:18	0	0	<1	-
以下空白					

計算公式：大腸桿菌群(菌落數 CFU/100mL) = (X+Y) × 100 / (100 + 100)

X、Y：兩個培養皿具金屬光澤之菌落數 培養基名稱：m-Endo agar LES

100：取樣體積(mL) 培養時間：24±2小時

備註：對數差異值(R)需符合年度管制值，惟2重複菌落數(CFU)皆小於20時，不在此限。

檢驗員：林智新 1129.20
驗算員： 審核人：王

監章
王 豐伶

國立臺南大學-採樣照片



日期 :	112.09.18
地點 :	啟明苑1F
內容 :	監測情形



日期 :	112.09.18
地點 :	文薈樓2F
內容 :	監測情形



日期 :	112.09.18
地點 :	文薈樓5F
內容 :	監測情形



日期 :	112.09.18
地點 :	文薈樓6F-1(東)
內容 :	監測情形



日期 :	112.09.18
地點 :	文薈樓6F-2(西)
內容 :	監測情形



日期 :	112.09.18
地點 :	思誠樓1F(1樓半)
內容 :	監測情形



日期 :	112.09.18
地點 :	思誠樓2F(2樓半)
內容 :	監測情形



日期 :	112.09.18
地點 :	雅音樓3F
內容 :	監測情形

國立臺南大學-採樣照片



日期：112.09.18
地點：文萃樓 2F
內容：監測情形



日期：112.09.18
地點：體育館1F-1 (東)
內容：監測情形



日期：112.09.18
地點：體育館1F-2 (西)
內容：監測情形



日期：112.09.18
地點：益友齋 1F
內容：監測情形



日期：112.09.18
地點：益友齋 2F
內容：監測情形



日期：112.09.18
地點：益友齋 3F
內容：監測情形



日期：112.09.18
地點：中山館(體育館1F-3 南)
內容：監測情形



日期：112.09.18
地點：事務組飲水機
內容：監測情形