检查日期: 112 年6月7日 廠商名稱: 莊久賢 台南市七股區樹林里 65-11 號 連絡人 06-7891031 場所名稱 樹林國小-教學大樓 | e-mail | sulinschool@gmail.com 雷話 基本 資料 水號及總表號碼: 頓;水塔 3 座,總計 水池 座,總計 給水 □其他 □1 接水槽 □1 馬達直接抽水 1 進排氣閥正確安裝 □1 持壓(閥)設備 資料 編號: (編號以英文字母表示如: A. B. C.....Z) 棟別或地點: 位置樓層 一樓地面 □地下 層 □其他 結構材質 □不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP 容量 容量:L W H (m)□正常 □4 堆放污物雜物 □4 積水 □6 設於地面(板)下(*請參照說明1) □其他 水 周圍狀況 □5 污水管由內部或上方通過 □6 與外牆未隔離 □6 與污水池或化糞池相鄰 池 設 □2 與消防水池併用 □3 龜裂滲水 □3 漏水 □設置消防污染防制設備 結構體 | 正常 備 □正常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他 頂部狀況 檢 人孔狀況 | □正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽 |□正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管 溢排管 □正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管 通氣管 □正常 □池內有異物 □底部不潔 □10 沉水幫浦銹蝕 □10 鋼筋裸露生銹 內部狀況 □10 爬梯或配件銹蝕 棟別或地點: <u>高年級旁樓梯</u>編號: <u>01,02,03</u>(編號以阿拉伯數字表示如: 1.2.3···..10) 位置樓層 結構材質 ☑不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP 容量:L W H - (m)容量 水 □4 堆放污物雜物 □10 外部爬梯銹蝕 □其他 周圍狀況 ☑正常 塔 |☑正常 □2 與消防水塔或管線併用 □3 龜裂滲水 □3 漏水 □設置消防污染防制設備 結構體 設 頂部狀況 | | | | | | | | | | | □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他 備 檢 人孔狀況 |☑正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽 查 |☑正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管 溢排管 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管 通氣管 ☑正常 □池內有異物 □底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹 □10 爬梯或配件銹蝕 內部狀況. 図正常 採樣 濁 Hq 總溶解 自由有效 採樣 氨 水質評估 採樣地點 氮 時間 度 值 固體量 餘氣 日期 0.2 ~ 0.1m 6.0~ 2NTU 500mg/L 飲用水水質標準限值 8.5 1.0 mg/Lg/L□水質合格 水池 清洗前 □水質不合格 水塔 (*請參照說明 2) 水池 清洗後 1. 蓄水池位於筏基之場所,應符合結構安全、每單元皆可進入清洗、緊鄰設施無污染水質之虞(如 未與污水池、排水溝或污水下水道等設施相鄰)等條件,始得請領台北好水標章,後續請加強 用水設備自主維護管理,並應檢附「用戶用水設備自主檢查承諾書」一併提出申請。 說明 2. 水質檢驗數據「ND」表示未檢出;「NA」表示未檢測;「─」表示氨氮符合水質標準;「┼」表 示氨氮不符合水質標準。清洗後水質仍不符水質標準應立即回報臺北自來水事業處水質科 87335962 • 统一编版73 10863173 自贡人5.朱世文 在LC6-2465246 教育 建議改善事 図設備完善 訓練 用戶 廠商 簽章 合格 □設備待改善 簽章 項 人員 (如附表項目: 項)

備註:每個水池及水塔都需檢查並作成紀錄。(第1 頁;共4 頁)。

	廠商名稱:_	:						檢查E	3期:	112 年 <u>6月7</u>	日			
			里 65-11 號				-		連絡人	人 莊久賢	Z.			
基本			-教學大樓	e-mail	sulinsc	hoo1@gr	nail.com		電話	06-7891031	1			
	水號及總表						t.	1 8		у.				
	水池	座,總計_	頓;水	塔_2	_座,總	計	^頓	·	,					
給水 資料	□1 進排氣		裝 □1 持				1							
	位置樓層		點: 面 □地下_		a Company of the Company	(編號以 	、英文字母 	表示如: A	. B. C···	···Z)				
	結構材質	□不銹鋼	□不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP											
	容量	容量:L_												
水池	周圍狀況	□5 污水	□正常 □4 堆放污物雜物 □4 積水 □6 設於地面(板)下(*請參照說明 1) □其他 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□											
設備	結構體	□正常	□2 與消防ス	火池併用	3	龟裂渗水	□ 3	漏水 []設置	消防污染防制	設備			
檢	頂部狀況	正常	□4 堆放機器		4 積水	□7孔	未密閉(三	級棒等) []其他_		*			
查	人孔狀況	□正常 □]8 未密閉 [□8 未上翁	員 □8 蓋	破損[8 無蓋□	9 孔緣未提	高或破	損□10 孔蓋生	-鏽			
	溢排管	□正常												
	通氣管	□正常	 □11 未設倒	U 🗆11	未設防	蟲網[網破損 □無	通氣管					
ě i	內部狀況	□正常 □	□正常 □11未設倒 U □11未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管□正常 □池內有異物 □底部不潔 □10 沉水幫浦銹蝕 □10 鋼筋裸露生銹□10 爬梯或配件銹蝕											
E.	位置樓層										10)			
	結構材質		☑不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP											
_b	容量	容量:LWH								<u></u>				
水塔	周圍狀況													
設	結構體									置消防污染防	制設備			
備	頂部狀況		□4 堆放機器								- J.,			
檢查	人孔狀況								T URL Suc.	損□10 孔蓋生	<u>:</u> 鏽			
프	溢排管	☑正常	□11 未設倒	JU □11	未設防	蟲網 [□11 防蟲約	網破損 □無	:溢排管					
*	通氣管	☑正常	□11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管											
	內部狀況	☑正常	□池內有異	物 □底部				秀 □10 爬梯	3或配件	-銹蝕				
	採樣地	點	採樣 日期	採樣 時間	濁度	pH 值	總溶解 固體量	自由有效餘氣	氨氮	水質評估	5			
飲	用水水質標	票準限值	2 1	, 2	2NTU	6. 0~ 8. 5	500mg/L	0.2 ~ 1.0mg/L	0.1m g/L	7 · << × 16				
清	洗前 —	水池			, ,]水質合格]水質不合格	-			
-/-		水塔		1		141	*	2 .	7.4	*請參照說明	2)			
清	洗後	水池水塔						3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	3.			所,應符	 	 子全、每	·單元皆可	L	緊鄰設な	拖無污染水質=	之虞(如			
		未與污水	池、排水溝	或污水下	水道等	設施相夠	鄰)等條件	,始得請領	台北好	水標章,後續	請加強			
言	說明 4	用水設備	自主維護管	理,並應	檢附「)	用戸用ス	火設備自主	≟檢查承諾書	よ」一併 三年なる	f提出申請。 ヘル西亜淮・「				
	4.	水質検験	ζ数據「ND」 Γ 竺 △ 水 啠 ホ	表 不 木 板 西 淮 。 洁	:出,' NA :	A」衣外 哲仍不)	: 木 微 测 ,	' — 」衣不安 進 雁 立即 回	乱剡何石 報 豪北	今水質標準;「 自來水事業處	十」 水質科			
	No.	87335962		京十 /A	001X1-	見レノ・1・	N V X IV			H 754-1 70%				
	項 耳]設備完善]設備待改製 如附表項目:	108 108	一篇就 36317 人:朱世)	3 4 耳	答	产业文章	殿商簽章	朱也多	教訓合格員	-			

检查日期: 112 年6月7日 廠商名稱: 連絡人 莊久賢 台南市七股區樹林里 65-11 號 06-7891031 基本 場所名稱 樹林國小-教學大樓 | e-mail | sulinschool@gmail.com 雷話 資料 水號及總表號碼: 頓;水塔 2 座,總計 水池 座,總計 給水 □1 持壓(閥)設備 □1 接水槽 □1 馬達直接抽水 □其他 □1 進排氣閥正確安裝 資料 棟別或地點: 編號: (編號以英文字母表示如: A.B.C······Z) 位置樓層 層 | 其他 □一樓地面 □地下 □不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP 結構材質 容量 容量:L W -(m)□正常 □4 堆放污物雜物 □4 積水 □6 設於地面(板)下(*請參照說明1) □其他 水 周圍狀況 □5 污水管由內部或上方通過 □6 與外牆未隔離 □6 與污水池或化糞池相鄰 池 設 □3 龜裂滲水 □3 漏水 □設置消防污染防制設備 結構體 □2 與消防水池併用 備 頂部狀況 | □正常 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他 檢 人孔狀況 |□正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽 溢排管 □正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管 □正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管 通氣管 □正常 □池內有異物 □底部不潔 □10 沉水幫浦銹蝕 □10 鋼筋裸露生銹 內部狀況 □10 爬梯或配件銹蝕 位置樓層 |棟別或地點: ___高年級教室上方_編號: _06,07___(編號以阿拉伯數字表示如: 1.2.3....10) 結構材質 ☑不銹鋼 □鋼筋混凝土 □FRP 容量:L W H = (m)噸 容量 水 周圍狀況 ☑正常 □4 堆放污物雜物 □10 外部爬梯銹蝕 □其他 塔 □3漏水 □設置消防污染防制設備 □2 與消防水塔或管線併用 □3 龜裂滲水 ☑正常 結構體 設 □4 堆放機器雜物 □4 積水 □7 孔未密閉(三級棒等) □其他 頂部狀況 | | | | | | | | | | | | 備 檢 人孔狀況 |☑正常 □8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽 查 |☑正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管 溢排管 |☑正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管 通氣管 □池內有異物 □底部不潔 □10 鋼筋裸露生銹 □10 爬梯或配件銹蝕 內部狀況 | | | | | | | | | | | 濁 總溶解 自由有效 採樣 Hq 採樣 水質評估 採樣地點 氮 時間 固體量 餘氣 日期 度 值 0. 1m 0.2 ~ 6.0~ 2NTU 500mg/L 飲用水水質標準限值 8.5 1.0mg/L g/L □水質合格 水池 清洗前 □水質不合格 水塔 (*請參照說明2) 水池 清洗後 水塔 5. 蓄水池位於筏基之場所,應符合結構安全、每單元皆可進入清洗、緊鄰設施無污染水質之虞(如 未與污水池、排水溝或污水下水道等設施相鄰)等條件,始得請領台北好水標章,後續請加強 用水設備自主維護管理,並應檢附「用戶用水設備自主檢查承諾書」一併提出申請。 說明 6. 水質檢驗數據「ND」表示未檢出;「NA」表示未檢測;「—」表示氨氮符合水質標準;「十」表 示氣氣不符合水質標準。清洗後水質仍不符水質標準應立即回報臺北自來水事業處水質科 87335962 • 教育 ☑設備完善 統 63173 10863173 頁 九 朱世文 頁 106-24657 共成 項) 用戶 訓練 建議改善事 廠商 □設備待改善 簽章 合格 簽章 項 (如附表項目: 人員

	廠商名稱:	.01						檢查	日期:_	112 年 6 月 7 日		
		七股區樹林	.里 65-11 號	5			A		連絡	人 莊久賢		
基本	場所名稱	樹林國小	-視聽大樓	e-mail	sulinsc	hoo1@gr	nail.com		電言	舌 06-7891031		
資料	水號及總								4			
	水池	_座,總計_	噸;水:	塔_1	_座,總	計	頓					
給水 資料	□1 進排 ៛		裝 □1 持.									
•	位置樓層	7	點: 面 □地下			(編號以	\英文字母 _	表示如: A	ı. B. C⋯	·····Z)		
	結構材質	□不銹鋼										
	容量	容量:LWH(m) 噸 □正常 □4 堆放污物雜物 □4 積水 □6 設於地面(板)下(*請參照說明1) □其他 _										
水池	周圍狀況]4 堆放污物 管由內部或_									
設備	結構體	□正常	□2 與消防ス	水池併用	_3 ₹	龟裂渗水	└ □3	漏水		消防污染防制設備		
角檢	頂部狀況	□正常	□4 堆放機器	器雜物 🗌	4 積水	□7孔	未密閉(三	級棒等)[]其他			
查	人孔狀況	□正常 []8 未密閉 [負 □8 蓋	破損[8 無蓋□	9 孔緣未提	高或破	₹損□10 孔蓋生鏽		
*	溢排管	□正常	□11 未設倒	U □11	未設防	蟲網		罔破損 □無	溢排气	t in the second		
	通氣管	正常	 □11 未設倒	I II	未設防	蟲網 「		罔破損 □無	通氣管	t and a second		
		正常						7 - 2				
	內部狀況 □正常 □池內有異物 □底部不潔 □10 沉水幫浦銹蝕 □10 鋼筋裸露生銹 □10 爬梯或配件銹蝕											
	位置樓層	棟 別或地	點: 校史室	<u>室上方</u> 編號: <u>08</u> (編號以阿拉伯數字表示如: 1.2.3···10)								
	結構材質	☑不銹鋼	」 □鋼筋混凝土 □FRP									
7.	容量											
水塔	周圍狀況	☑正常 □4 堆放污物雜物 □10 外部爬梯銹蝕 □其他								*		
設	結構體	☑正常	☑正常 □2 與消防水塔或管線併用 □3 龜裂滲水 □3 漏水 □設置消防污染防									
備	頂部狀況											
检查	人孔狀》	兄 ☑正常 [□8 未密閉 □8 未上鎖 □8 蓋破損 □8 無蓋□9 孔緣未提高或破損□10 孔蓋生鏽									
旦	溢排管	☑正常	□11 未設倒 ሀ □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無溢排管									
100	通氣管	☑正常	正常 □11 未設倒 U □11 未設防蟲網 □11 防蟲網破損 □無通氣管									
	內部狀況	兄 ☑正常	□池內有異	物 □底部	『不潔 []10 鋼	筋裸露生釒	秀 □10 爬枋	弟或配 位	牛銹蝕		
a .	採樣地	2點	採様 日期	採樣 時間	濁度	pH 值	總溶解 固體量	自由有效餘氣	氨氮	水質評估		
飲	用水水質	標準限值			2NTU	6. 0~ 8. 5	500mg/L	0.2 ~ 1.0mg/L	0.1m g/L			
注	洗前 —	水池								□水質合格		
/月	のし利	水塔		e o .		,				□水質不合格 (*請參照說明 2)		
清	洗後	水池	` 4			-	145		30 d	(. pl .) w no 11 1)		
		水塔	- A 於甘 » 旧	公庇防	人仙地	7 入、句	留元比可	油 λ 洼 池 、 「	竪 郷 如	施無污染水質之虞(}		
ם ויי	第 第 第 8	未與污水 用水設備 . 水質檢驗	之心、排水溝 自主維護管 文數據「ND」 下符合水質材	或污水下 理,並應 表示未檢	水道等 檢附「 出;「N	設施相。 用戶用ス A」表示	鄰)等條件 水設備自主 未檢測;	,始得請領 檢查承諾書 「—」表示	台北好	他無乃無不員之漢(5 子水標章,後續請加 併提出申請。 合水質標準;「┼」; 七自來水事業處水質;		
建議	項 百	☑設備完善 □設備待改 如附表項目:	善 10	海航 86317 1人:朱世 06-24852	3 3 9 8	用簽	户章	殿商	朱也多	教育訓練合人員		

*飲用水設備編號 : △-0|

*登記使用有效期間: 1/2年12月3/日

設備設置單位 : 初心置

連絡電話

: 06-7891031

設備負責人

:總務主任

設備管理人

教師兼施容恭

水源類別 : RO 逆滲透

設備維護記錄

維護 日期	清洗	更换	消毒	其他	維護人 員簽名	備註	
	- '\',	, '		± 0	L VAN Z		
1121.13.	V		V	v *	英撰字	教師兼施睿茶	
11.2.10.	~		U		黄檀草	總務主任施管禁	
112.3.15.			V		黄耀草	教師兼施省茶	
112.4.14	V		L		黄樱草	教師恭亦容孝	\$
1/2.5.12.		1	V		有學	總務主任犯官名	
1/2.6.13	V		V		黄樱草	教師兼加睿素	
112.7.14.	V				有機等	教師者施管	基
112.8.15.	V	_	V		萬機等	教師兼施春茶	
/12.9.11.	~		V		黄耀茅	教師兼指書書	
1121/016.	V		V		夷糧等	教師兼施睿不	禁
1/2.11.13-	V	3		-	有概等	教師兼施客	
112.12.15	V			-	黄樱子	教師兼有客茶	
1/21/16.		V		V	AMER	教師兼施客景	
112,4.4.		U		V	例是是	教師兼施容者	
1/2717-		V		V	爾勝坦	教師恭, 宣素 總務主任前, 宣素	d
112106.	N N			J	開始是	教師兼清宏	

設備維護單位:台南市樹林國小

電話:06-7891031

註:1.設備維護紀錄應註明清洗、更換及消毒之詳細內容(如:更換濾心、 管線消毒等)。

*飲用水設備編號 : A-02

*登記使用有效期間

: 112年12月31日

設備設置單位 : 至外主前

連絡電話

: 06-7891031

設備負責人

: 總務主任

設備管理人

水源類別 : RO 逆渗透

設備維護記錄

政府。在设记到						, r
維護 日期	清洗	更換	消毒	其他	維護人員簽名	備註
112.1.13.	V		✓		黄檀寺	教師恭施着秦
1/2.1.10.	V	,	V	-	黄檀寺	總務主任礼 客寿
112 - 7.15	V		V		蓮機多	教師兼花客表
112.4.19.		•	V	_	黄檀草	教師兼施睿綦
1/2,512.	V	3	V	w 8	黄旗多	教師兼施睿恭
112.6.13.	V		V		東學	教師兼施容素
112.7.14.	レ	4	V	_	黄檀等	教師兼 施奢
112.8.15.	V		V	-	黄樱草	教師恭施旨奏
112.9.11.	V		1		黄耀草	總務主任拖容
112.10.16.	V	×	V		黄檀草	教師兼礼容
112.11.13.	V.		V		雪 精学	教師兼方容
112.12.15.			V		黄檀	教師兼於客
1/2.1.6.		V		V	16 VIL	教師兼花客
112.4.1	- s				MALL	教師兼施督恭
1/2.7.7.		J	4	V	MA PELLE	教師兼施容者
112.10.6.		/		/	网络光	教師兼施卡奈

設備維護單位:台南市樹林國小

電話:06-7891031

註:1.設備維護紀錄應註明清洗、更換及消毒之詳細內容(如:更換濾心、 管線消毒等)。

*飲用水設備編號 : 月-9

*登記使用有效期間

: /12年/2月3/日

設備設置單位

:按京

連絡電話

: 06-7891031

設備負責人

: 總務主任

設備管理人

教師兼施睿綦

水源類別 : RO 逆滲透

設備維護記錄

維護 日期	清洗	更換	消毒	其他	維護人員簽名	備註
112.1.13.	V		V	*	黄檀草	教師兼施睿綦
111.7.10.	V		V	× 9 ×	黄檀草	教師恭施睿綦
112.3-15.	V	,	~	5	華羅茅	教師恭施容綦
1/2. 4.14.			V	-	黄维节	放即 非 花 香 泰
112.5.12.	V		V	O.	黄檀草	教師兼施睿綦
112.6.13.	V		V		剪撰字	教師恭施睿素
112.7.16.	/				黄樱草	教師恭施睿綦
1128.15	V	,			黄耀草	總務主任施管禁
112.9.11.	V	-			黄檀	教師兼施客茶
112.10-16.	/		V		海狸多	教師兼施客茶
112.11.13.			V	-	黄柳色	教師兼施客茶
11212.15.	V		V		南海	教師兼施容恭
112.1.6.		/		/	杨从数	教師兼花客茶
112.4,7.		/	· -	/	FOR LES	教師兼施睿綦
112.7.7.		~		/	简准是	教師恭花客奏
111.10.6.			,		简显是	教師恭礼客茶

設備維護單位:台南市樹林國小

電話:06-7891031

註:1.設備維護紀錄應註明清洗、更換及消毒之詳細內容(如:更換濾心、 管線消毒等)。

*飲用水設備編號 : 3-0 |

*登記使用有效期間

://2年/2月3/日

設備設置單位

: 按单定

連絡電話

: 06-7891031

設備負責人

: 總務主任

設備管理人

教師恭施容茶

水源類別

: RO 逆渗透

設備維護記錄

清洗	更換	消毒	其他	維護人員簽名	備註
V	- 1	V	×	黄檀多	教師兼就容恭
V		· /		黄檀子	教師兼花客茶
V	,	V	2	黄檀草	教師兼花客茶
~	19			黄樱草	總務主任机客索
~		V		南灣	教師兼施容禁
V				黄溪亭	教師兼施客茶
V -	,	V	,	黄柳子	教師兼花客茶
V			2	黄檀	教師兼施客基
1		V	2	事權等	教師兼布睿綦
~	,	V		黄耀节	教師兼施容養
レ		V		黄档等	教師兼店客夢
V		V		黄樱草	教師兼施香茶
	V	- Is (8		何是是	教師兼施睿綦
	~			简厚	教師兼施睿禁
	~			TO KELS	教師兼拖睿茶
	~	3		簡點	教師兼礼容茶
					第20

設備維護單位:台南市樹林國小

電話:06-7891031

註:1. 設備維護紀錄應註明清洗、更換及消毒之詳細內容(如:更換濾心、 管線消毒等)。

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816

聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H00238

飲用水樣品檢驗報告

受 驗 單 位:臺南市七股區樹林國民小學

計畫名稱:※

採 様 地 點 :臺南市七股區樹林里65之11號 採 様 單 位:建利環保顧問股份有限公司

別:學校

檢 測 目 的:定期檢測

行程代碼:※

報 告 編 號:112-01- H 00238 報告日期:112年01月12日

收 様 時 間:112年01月09日 19時00分

- 1. 檢驗項目有標示 " * " 者, 係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可, 並依其公告 之檢驗方法分析。
- 2. 低於方法偵測極限之測定值以 "ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3. 本檢驗報告不得隨意複製或分離使用及作為宣傳廣告之用。
- 4. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:

無機檢測類-☑郭叔隆(GDI-03)、□張日香(GDI-05)、□許巧文(GDI-08)、□李錫玓(GDI-09)

本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件。

- 5. 有標示 "※"者,係指委託單位無提供該項資料。
- 3 頁,分離使用無效。 6. 檢驗報告共
- 7. 依據"飲用水水質標準"大腸桿菌群:最大限值:6CFU/100mL。

- 母明書: (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產等相關規定,重持公 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。

負責人:李建南

用

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號:___GD112H00238___

飲用水樣品檢驗報告

樣,	品 名 稱 : 品 編 號 : 樣 位 置 :	H-00238	-01								A W101.5 年01月		時 45 分
	脉 仙 直: 品 特 性:												
檢			檢	驗	值	單	位	檢	驗	方	法	備	註
*	大腸桿	菌群		<1		CFU/	′100mL	NII	EA E2	230.5	55B		
						以	下 空	白					
	-			-									
		•		-									
				-									
					2								
	-												
							-						
											報 告	The state of the s	
											连利域	保顧問(股) 人:李 建	
本核	L 漾品培養基名	A稱及開:	始培;	養時	間如	下:		1		-		注管:郭;	
	———— 檢測項目	培養基			開始培養時間						結束培養時間		
大	陽桿菌群	M-ENI	DO		11	2年0]	1月09日	19時53	分	1	12年01月	月10日 18	時30分

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H00238_

飲用水樣品檢驗報告

採 様 方 法: NIEA W101.56A 樣 品 名 稱:飲用水 採樣日期:112年01月09日09時52分 樣 品 編 號: H-00238-02 採 様 位 置:五年級教室 樣 品 特 性:溶液 檢驗方法 註 備 檢驗值單 檢 驗 項 目 位 NIEA E230.55B CFU/100mL * 大腸桿菌群 <1 以下空白 報告界用草 檢驗室主管:郭叔隆 本樣品培養基名稱及開始培養時間如下: 結束培養時間 開始培養時間 培養基名稱 檢測項目 112年01月10日 18時30分 112年01月09日 19時53分 M-ENDO 大腸桿菌群

環境部許可證字號;環境部國環檢證字第055號(原環署環檢字第055號)

地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2 電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H06173

飲用水樣品檢驗 報告

受 驗 單 位:臺南市七股區樹林國民小學

計畫名稱:※

採 樣 地 點 :臺南市七股區樹林里65之11號 採 様 單 位:建利環保顧問股份有限公司

業 别:學校 檢 測 目 的:定期檢測

行程代碼:※

報 告 編 號: 112-10- H 06173 報告日期:112年10月31日

收 様 時 間:112年10月25日 17時00分

註:

- 1. 檢驗項目有標示 " * " 者, 係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環境部認可, 並依其公告 之檢驗方法分析。
- 2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3. 本檢驗報告不得隨意複製或分離使用及作為宣傳廣告之用。
- 4. 本公司經環境部核可之報告簽署人如下: 無機檢測類-☑郭叔隆(GDI-03)、□張日香(GDI-05)、□許巧文(GDI-08)、□李錫玓(GDI-09) 本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件。
- 5. 有標示 "※"者,係指委託單位無提供該項資料。
- 6. 检验報告共 3 頁,分離使用無效。
- 7. 依據"飲用水水質標準"大腸桿菌群:最大限值:6CFU/100mL。

聲明書:

建利環保顧問(股)公司

- 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 受主管機關依法今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。

負責人:李建南

檢驗室主管:

038056

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第055號(原環署環檢字第055號)

地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1-2 電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H06173

飲用水樣品檢驗報告

採 様 方 法: NIEA W101.56A 樣 品 名 稱:飲用水 採 様 日 期:112年10月25日11 時 46 分 樣 品 編 號: H-06173-01 採樣位置:校長室 樣品特性:溶液 檢驗值 檢驗項目 單 檢驗方法 備 註 位 * NIEA E230.55B 大腸桿菌群 <1 CFU/100mL 以 下 空 白 告 専 用 章 建利環保顧問(股)公司 負責人:李建南 檢驗室主管:郭叔隆 本樣品培養基名稱及開始培養時間如下: 結束培養時間 開始培養時間 檢測項目 培養基名稱 112年10月25日 18時30分 112年10月26日 18時21分 大腸桿菌群 M-ENDO

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第055號(原環署環檢字第055號)

地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1-2 電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H06173

飲用水樣品檢驗報告

採 様 方 法: NIEA W101.56A 樣 品 名 稱:飲用水 採樣日期:112年10月25日11時54分 樣 品 編 號: H-06173-02 採 樣 位 置:校史室 樣品特性:溶液 備 註 檢驗方法 檢驗值 單 位 驗 項 目 檢 NIEA E230.55B * 大腸桿菌群 <1 CFU/100mL 以下空 白 報告專用章 建利環保顧問(股)公司 負責人:李建南 檢驗室主管:郭叔隆 本樣品培養基名稱及開始培養時間如下: 結束培養時間 開始培養時間 檢測項目 培養基名稱 112年10月26日 18時21分 112年10月25日 18時30分 大腸桿菌群 M-ENDO