



元智大學環科中心檢測實驗室

Environmental Technology Research Center

YUAN ZE UNIVERSITY

檢驗報告

委託單位： 亞東學校財團法人亞東科技大學

委託編號： YZ1130C4163

報告編號： C1134163-1

備註：

1. 本樣品報告共2頁不得分離使用。
2. 低於方法偵測極限之檢測值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)。檢測值前有“*”表示該檢測值介於MDL與定量值(3.3倍MDL)之間，該檢測值僅供參考。
3. 本報告僅對所採樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

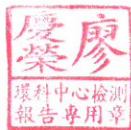
聲明書

- (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) 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) 本報告保存規定除廢棄物、土壤類為十年外，其餘類別為五年。

機構名稱：財團法人元智大學

負責人(簽章)

實驗室主管：



無機檢測類

報告簽署人：

FOI-04



元智大學環科中心檢測實驗室

樣品檢驗報告

委託單位：亞東學校財團法人亞東科技大學	委託編號：YZ1130C4163
委託者地址：新北市板橋區四川路二段 58 號	樣品基質：飲用水
受檢單位：亞東學校財團法人亞東科技大學	檢測目的：定檢
行業別：自述業別	採樣時間：113年09月30日13時47分
採樣地點：1樓(901A) (新北市淡水區濱海路三段 25 號)	收樣時間：113年09月30日
採樣單位：元智大學環科中心	報告日期：113年10月14日
採樣方法：NIEA W101.57A	報告編號：C1134163-1
採樣行程代碼：---	

樣品報告編號		C1130930V				檢驗方法	環保署 飲用水 標準值	備註欄
原樣名稱或編號		飲水機						
檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據			
大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	113年09月30日 18時30分	LES Endo Agar	1倍/0,0	NIEA E230.55B	6	
以下空白								

元智大學環科中心檢測實驗室

Environmental Technology Research Center

YUAN ZE UNIVERSITY

檢驗報告

委託單位： 亞東學校財團法人亞東科技大學

委託編號： YZ1130C4163

報告編號： C1134163-2

備註：

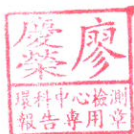
1. 本樣品報告共2頁不得分離使用。
2. 低於方法偵測極限之檢測值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)。檢測值前有“*”表示該檢測值介於MDL與定量值(3.3倍MDL)之間，該檢測值僅供參考。
3. 本報告僅對所採樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書

- (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) 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) 本報告保存規定除廢棄物、土壤類為十年外，其餘類別為五年。

機構名稱：財團法人元智大學

負責人(簽章)



實驗室主管：

王昭誌

第1頁共2頁

元智大學環科中心檢測實驗室

樣品檢驗報告

委託單位：亞東學校財團法人亞東科技大學 委託編號：YZ1130C4163
委託者地址：新北市板橋區四川路二段 58 號 樣品基質：飲用水
受檢單位：亞東學校財團法人亞東科技大學 檢測目的：定檢
行業別：自述業別 採樣時間：113年09月30日13時47分
採樣地點：1樓(901A) 收樣時間：113年09月30日
(新北市淡水區濱海路三段 25 號)
採樣單位：元智大學環科中心 報告日期：113年10月14日
採樣方法：NIEA W101.57A 報告編號：C1134163-2
採樣行程代碼：---

樣品報告編號		C1130930V				檢驗方法	環保署 飲用水 標準值	備註欄
原樣名稱或編號		飲水機						
檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據			
總菌落數	CFU/mL	<5	113年09月30日 18時30分	TGE Agar	1倍/0, 0	NIEA E203.56B	100	
以下空白								