行政院環保署認可證字號:041

聯絡人: 陳秀雲

檢驗室地址:中壢區內壢遠東路128號

電話: (03)455-8017

FAX: (03)463-5887

委託單位: 御安淨水企業有限公司

委託編號: YZ1091C0478

委託者地址: 桃園市平鎮區中豐路南勢二段 127 號

採樣時間: 109年02月12日12時00分

受 檢 單 位: 家興人力資源顧問有限公司

樣品基質: 飲用水

行業別:自述業別

收樣時間: 109年02月13日

採樣地點:永康四維館91/4F左邊飲水機

報告日期: 109年02月18日

(台南市永康區

採 樣 單 位: 御安淨水企業有限公司

報告編號: C1090478-1

	樣品報	<b>人告編號</b>		C1090	213B		檢驗	環保署	
許可	原樣名	稱或編號		飲用	: ESAV	放 方法	飲用水	備註欄	
	檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據	NI	標準值	
#	大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	109年02月13日 12時00分	LES Endo Agar	1倍/0,0	NIEA E230.55B	6	
	以下空白	72							
74 x x									

### 備註:

- 1.本樣品報告共 1 頁。
- 2.檢測項目有標示"#"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
- 3.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。
- 4.本報告僅對所送樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

- (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。

機構名稱:財團法人元智大學

負責人(簽章)

16 7

無機檢測類

無機檢測類 報告簽署人: 次,是 其

行政院環保署認可證字號:041

聯絡人:陳秀雲

檢驗室地址:中壢區內壢遠東路128號

電話: (03)455-8017

FAX: (03)463-5887

委託單位: 御安淨水企業有限公司

委託編號: YZ1091C0478

委託者地址: 桃園市平鎮區中豐路南勢二段 127 號

採樣時間: 109年02月12日12時05分

受 檢 單 位: 家興人力資源顧問有限公司

樣品基質: 飲用水

行業別:自述業別

採樣地點: 永康四維館 92/4F 右邊飲水機

收樣時間: 109年02月13日

報告日期: 109年02月18日

(台南市永康區

採樣單位: 御安淨水企業有限公司

報告編號: C1090478-2

樣品報	告編號		C1090	213C		١٨ ٣٨	環保署	
原樣名	稱或編號		飲用	ALTERNATIVE ACTUAL	飲用水	備註欄		
檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據	力法	標準值	
大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	109年02月13日 12時00分	LES Endo Agar	1倍/0,0	NIEA E230.55B	6	
以下空白								
			THE PERSON NAMED IN COLUMN					
	原樣名 檢測項目 大腸桿菌群	大腸桿菌群 CFU/100 mL	原樣名稱或編號         檢測項目       單位       檢測值         大腸桿菌群       CFU/100 mL       <1	原樣名稱或編號     飲用       檢測項目     單位     檢測值     開始培養時間       大腸桿菌群     CFU/100 mL     <1	原樣名稱或編號     飲用水       檢測項目     單位     檢測值     開始培養時間     培養基名稱       大腸桿菌群     CFU/100 mL     <1	原樣名稱或編號     飲用水       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	原樣名稱或編號     飲用水     檢驗方法       檢測項目     單位     檢測值     開始培養時間 培養基名稱 原始數據方法       大腸桿菌群     CFU/100 mL     <1	原樣名稱或編號     飲用水       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

### 備註:

- 1. 本樣品報告共 1 頁。
- 2.檢測項目有標示"#"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
- 3.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。
- 4.本報告僅對所送樣品負責,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。

機構名稱:財團法人元智大學

負責人 (簽章)

報告簽署人: 水道华

行政院環保署認可證字號:041

聯絡人: 陳秀雲

檢驗室地址:中壢區內壢遠東路128號

電話: (03)455-8017

FAX: (03)463-5887

委託單位: 御安淨水企業有限公司

委託編號: YZ1091C0478

委託者地址: 桃園市平鎮區中豐路南勢二段 127 號

採樣時間: 109年02月12日12時10分

受 檢 單 位: 家興人力資源顧問有限公司

樣品基質: 飲用水

行業別:自述業別

收樣時間: 109年02月13日

採樣地點:永康四維館93/3F左邊飲水機

報告日期: 109年02月18日

(台南市永康區

採樣單位: 御安淨水企業有限公司

報告編號: C1090478-3

	樣品報	<b>设告編號</b>		C1090	213D		LA #A	環保署	
許可	原樣名	稱或編號		飲用	検験	飲用水	備註欄		
	檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據	方法	標準值	
#	大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	109年02月13日 12時00分	LES Endo Agar	1倍/0,0	NIEA E230.55B	6	
	以下空白								

### 備註:

- 1.本樣品報告共 1 頁。
- 2.檢測項目有標示"#"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
- 3.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。
- 4.本報告僅對所送樣品負責,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。

機構名稱:財團法人元智大學

負責人(簽章)

無機檢測類

報告簽署人: 次年

行政院環保署認可證字號:041

聯絡人: 陳秀雲

檢驗室地址:中壢區內壢遠東路128號

電話: (03)455-8017

FAX: (03)463-5887

委託單位: 御安淨水企業有限公司

委託編號: YZ1091C0478

委託者地址: 桃園市平鎮區中豐路南勢二段 127 號

採樣時間: 109年02月12日12時15分

受 檢 單 位 : 家與人力資源顧問有限公司

樣品基質: 飲用水

行業別:自述業別

收樣時間: 109年02月13日

採樣地點:永康四維館94/3F右邊飲水機

(台南市永康區

報告日期: 109年02月18日

採樣單位: 御安淨水企業有限公司

報告編號: C1090478-4

	樣品報	<b>设告編號</b>		C1090	213E		↓ <b>◇ E</b> ◇	環保署	
許可	原樣名	稱或編號		飲用	檢驗 方法	飲用水	備註欄		
	檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據	力法	標準值	
#	大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	109年02月13日 12時00分	LES Endo Agar	1倍/0,0	NIEA E230.55B	6	
	以下空白								
								i i	
									-
21									

### 備註:

- 1.本樣品報告共 1 頁。
- 2.檢測項目有標示"#"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
- 3.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。
- 4.本報告僅對所送樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

- (一)兹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。

機構名稱:財團法人元智大學

負責人 (簽章)

報告簽署人: 八人

行政院環保署認可證字號:041

聯絡人: 陳秀雲

檢驗室地址:中壢區內壢遠東路128號 電話:(03)455-8017

FAX: (03)463-5887

委託單位: 御安淨水企業有限公司

委託編號: YZ1091C0478

委託者地址: 桃園市平鎮區中豐路南勢二段 127 號

採樣時間: 109年02月12日12時20分

受 檢 單 位 : 家興人力資源顧問有限公司

樣品基質: 飲用水

行業別:自述業別

收樣時間: 109年02月13日

採樣地點:永康四維館95/2F左邊飲水機

報告日期: 109年02月18日

(台南市永康區

採 樣 單 位 : 御安淨水企業有限公司

報告編號: C1090478-5

	樣品報	<b>设告編號</b>		C1090	213F		17 27	環保署	
許可	原樣名	稱或編號		飲用	檢驗	飲用水	備註欄		
	檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據	方法	標準值	
#	大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	109年02月13日 12時00分	LES Endo Agar	1倍/0・0	NIEA E230.55B	6	
	以下空白								
			19						
				8					
	la de la companya de								

### 備註:

- 1.本樣品報告共 1 頁。
- 2.檢測項目有標示"#"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
- 3.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。
- 4.本報告僅對所送樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

#### 聲明書

- (一)兹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。

負責人(簽章)

報告簽署人: 大

行政院環保署認可證字號:041

聯絡人: 陳秀雲

檢驗室地址:中壢區內壢遠東路128號 電話:(03)455-8017

FAX: (03)463-5887

委託單位: 御安淨水企業有限公司

委託編號: YZ1091C0478

委託者地址: 桃園市平鎮區中豐路南勢二段 127 號

採樣時間: 109年02月12日12時25分

受 檢 單 位: 家與人力資源顧問有限公司

樣品基質: 飲用水

行業別:自述業別

收樣時間: 109年02月13日

採樣地點:永康四維館96/2F右邊飲水機

報告日期: 109年02月18日

(台南市永康區

採 樣 單 位 : 御安淨水企業有限公司

報告編號: C1090478-6

	樣品報	1.告編號		C1090	213G		1.6 11.6	環保署	
許可	原樣名	稱或編號		飲用	檢験	飲用水	備註欄		
	檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據	方法	標準值	
#	大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	109年02月13日 12時00分	LES Endo Agar	1倍/0,0	NIEA E230.55B	6	
	以下空白								

### 備註:

- 1.本樣品報告共 1 頁。
- 2.檢測項目有標示"#"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
- 3.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。
- 4.本報告僅對所送樣品負責,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。

機構名稱:財團法人元智大學

負責人 (簽章)

報告簽署人: 2 3- 4星

行政院環保署認可證字號:041

聯絡人: 陳秀雲

檢驗室地址:中壢區內壢遠東路128號 電話:(03)455-8017

FAX: (03)463-5887

委託單位: 御安淨水企業有限公司

委託編號: YZ1091C0478

委託者地址: 桃園市平鎮區中豐路南勢二段 127 號

採樣時間: 109年02月12日12時30分

受 檢 單 位: 家興人力資源顧問有限公司

樣品基質: 飲用水

行業別:自述業別

收樣時間: 109年02月13日

採樣地點: 永康四維館 97/1F 左邊飲水機

報告日期: 109年02月18日

(台南市永康區

採樣單位: 御安淨水企業有限公司

報告編號: C1090478-7

	樣品報	<b>と告編號</b>		C10902	213H		1A #A	環保署	
許可	原樣名	稱或編號		飲用	水		検験	飲用水	備註欄
	檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據	方法	標準值	
#	大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	109年02月13日 12時00分	LES Endo Agar	1倍/0,0	NIEA E230.55B	6	
	以下空白								

### 備註:

- 1.本樣品報告共 1 頁。
- 2.檢測項目有標示"#"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
- 3.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。
- 4.本報告僅對所送樣品負責,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。

機構名稱:財團法人元智大學

負責人(簽章)



報告簽署人: 光道 華

行政院環保署認可證字號:041

聯絡人: 陳秀雲

檢驗室地址:中壢區內壢遠東路128號 電話:(03)455-8017

FAX: (03)463-5887

委託單位: 御安淨水企業有限公司

委託編號: YZ1091C0478

委託者地址: 桃園市平鎮區中豐路南勢二段 127 號

採樣時間: 109年02月12日12時35分

受 檢 單 位: 家興人力資源顧問有限公司

樣品基質: 飲用水

行業別:自述業別

收樣時間: 109年02月13日

採樣地點:永康四維館98/1F右邊飲水機

報告日期: 109年02月18日

(台南市永康區

採 樣 單 位 : 御安淨水企業有限公司

報告編號: C1090478-8

	樣品報	<b>と告編號</b>		C1090	213I		1A 11A	環保署	
許可	原樣名	稱或編號		飲用	水		検験	飲用水	備註欄
	檢測項目	單位	檢測值	開始培養時間	培養基名稱	原始數據	方法	標準值	
#	大腸桿菌群	CFU/100 mL	<1	109年02月13日 12時00分	LES Endo Agar	1倍/0,0	NIEA E230.55B	6	
	以下空白								
								a whet and	

### 備註:

- 1.本樣品報告共 1 頁。
- 2.檢測項目有標示"#"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
- 3.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。
- 4.本報告僅對所送樣品負責,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。

機構名稱:財團法人元智大學

負責人(簽章)

無機檢測類

報告簽署人: 次 第

Accreditation number by EPA: 041

Contact: Hsiu Yun Chen

Address: #128, Yuan-Tung Road, Chung-Li, Tao-Yuan, Taiwan 320, R.O.C.; TEL: +886-(0)3-455-8017; FAX: +886-(0)3-463-5887

Client: Yuann International Technology Co., Ltd	Client Number:	YZ1091C0478
Address: No.127, Nanshi Sec. 2, Zhongfeng Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, Taiwan (R.O.C.)	Sampling Date:	02/12/2020 12:00
Plant: Golden Li H.R Consultant Co., Ltd	Sample Received:	02/13/2020
Industrial Type:	Sample Base:	Drinking Water
Sampling Site: Yongkang Sihwei dorm 91 / 4F Left of the drinking fountain	Report Date:	02/18/2020
Sampling Organization: Yuann International Technology Co., Ltd	Report Number:	C1090478-1

	Sample Rep	ort Number		C109	00213B			Drinking	
Accredited	Sample Nan	ne(Number)		Drinki	ng Water		Analytical		Domonilos
by NIEA	Analyzed Item	Unit	Analytical Value	Start Time of Incubating	Medium	Original Data		standard of EPA	Remarks
#	Coliform Group	CFU/100 mL	<1	02/13/2020 12:00	LES Endo Agar	1/0,0	NIEA E230.55B	6	
	The END								

### Notes:

- 1. This sample report contains one page;
- 2. The examination project has indicates "#", Is refers to this examination project after the environmental protection bureau permission, and depends on the announcement examination method analysis;
- 3. Measuring results below the method detection limit (MDL) are represented as "ND" with the limit value. The symbol "\*" marked before the data represents that the measurement is between MDL to 3.3\* MDL. The data for reference only;
- 4. Of this report only to send sample (s) are not free to copy and as the use of advertising;

### Declaration:

- 1. I certify that this report is complete and correct to the best of my knowledge in accordance with the Taiwan EPA and the relevant authorities' standard environmental analysis methods. I also certify that all data submitted in this report are true and correct. If this report is discovered to be false, I am liable to pay compensation for the loss suffered by the government, and will accept any administrative disciplinary and criminal punishment;
- 2. I understand that any one appointed by the government to carry out the public affairs should be deemed as a public official according to the Criminal Code, and also understand the related offences provided by the Criminal Code and the Statute for Punishment of Corruption. I certify that I will accept the most serious punishment if I commit any offence.

Affiliation: Yuan Ze University

Verification

Inorganic Items

Report Referee Y: Hug shen

Accreditation number by EPA: 041

Contact: Hsiu Yun Chen

Address: #128, Yuan-Tung Road, Chung-Li, Tao-Yuan, Taiwan 320, R.O.C.; TEL: +886-(0)3-455-8017; FAX: +886-(0)3-463-5887

Client: Yuann International Technology Co., Ltd	Client Number:	YZ1091C0478
Address: No.127, Nanshi Sec. 2, Zhongfeng Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, Taiwan (R.O.C.)	Sampling Date:	02/12/2020 12:05
Plant: Golden Li H.R Consultant Co., Ltd	Sample Received:	02/13/2020
Industrial Type:	Sample Base:	Drinking Water
Sampling Site: Yongkang Sihwei dorm 92 / 4F Right of the drinking fountain	Report Date:	02/18/2020
Sampling Organization: Yuann International Technology Co., Ltd	Report Number:	C1090478-2

	Sample Rep	ort Number			00213C			Drinking	
Accredited	Sample Nan	ne(Number)		Drinki	ng Water		Analytical		Damaulra
by NIEA	Analyzed Item	Unit	Analytical Value	Start Time of Incubating	Medium	Original Data	Method	water standard of EPA	Remarks
#	Coliform Group	CFU/100 mL	<1	02/13/2020 12:00	LES Endo Agar	1/0 , 0	NIEA E230.55B	6	
	The END								
0.0								550	

### Notes:

- 1. This sample report contains one page;
- 2. The examination project has indicates " #", Is refers to this examination project after the environmental protection bureau permission, and depends on the announcement examination method analysis;
- 3. Measuring results below the method detection limit (MDL) are represented as "ND" with the limit value. The symbol "\*" marked before the data represents that the measurement is between MDL to 3.3\* MDL. The data for reference only;
- 4. Of this report only to send sample (s) are not free to copy and as the use of advertising;

#### Declaration:

- 1. I certify that this report is complete and correct to the best of my knowledge in accordance with the Taiwan EPA and the relevant authorities' standard environmental analysis methods. I also certify that all data submitted in this report are true and correct. If this report is discovered to be false, I am liable to pay compensation for the loss suffered by the government, and will accept any administrative disciplinary and criminal punishment;
- 2. I understand that any one appointed by the government to carry out the public affairs should be deemed as a public official according to the Criminal Code, and also understand the related offences provided by the Criminal Code and the Statute for Punishment of Corruption. I certify that I will accept the most serious punishment if I commit any offence.

Affiliation: Yuan Ze University

Verification

Report Referee

Inorganic Items Report Referee

Yi - Hua shen

Accreditation number by EPA: 041 Contact: Hsiu Yun Chen Address: #128, Yuan-Tung Road, Chung-Li, Tao-Yuan, Taiwan 320, R.O.C.; TEL: +886-(0)3-455-8017; FAX: +886-(0)3-463-5887

Client: Yuann International Technology Co., Ltd	Client Number:	YZ1091C0478
Address: No.127, Nanshi Sec. 2, Zhongfeng Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, Taiwan (R.O.C.)	Sampling Date:	02/12/2020 12:10
Plant: Golden Li H.R Consultant Co., Ltd	Sample Received:	02/13/2020
Industrial Type:	Sample Base:	Drinking Water
Sampling Site: Yongkang Sihwei dorm 93 / 3F Left of the drinking fountain	Report Date:	02/18/2020
Sampling Organization: Yuann International Technology Co., Ltd	Report Number:	C1090478-3

Accredited by NIEA	Sample Report Number				0213D		Drinking		
	Sample Nan	ne(Number)		Drinki	ng Water		Analytical		Remarks
	Analyzed Item	Unit	Analytical Value	Start Time of Incubating	Medium	Original Data	Method	standard of EPA	Kemarks
#	Coliform Group	CFU/100 mL	<1	02/13/2020 12:00	LES Endo Agar	1/0 , 0	NIEA E230.55B	6	
	The END				A 184 ( 184				

### Notes:

- 1. This sample report contains one page;
- 2. The examination project has indicates " #", Is refers to this examination project after the environmental protection bureau permission, and depends on the announcement examination method analysis;
- 3. Measuring results below the method detection limit (MDL) are represented as "ND" with the limit value. The symbol "\*\*" marked before the data represents that the measurement is between MDL to 3.3\* MDL. The data for reference only;
- 4. Of this report only to send sample (s) are not free to copy and as the use of advertising;

### Declaration:

- 1. I certify that this report is complete and correct to the best of my knowledge in accordance with the Taiwan EPA and the relevant authorities' standard environmental analysis methods. I also certify that all data submitted in this report are true and correct. If this report is discovered to be false, I am liable to pay compensation for the loss suffered by the government, and will accept any administrative disciplinary and criminal punishment;
- 2. I understand that any one appointed by the government to carry out the public affairs should be deemed as a public official according to the Criminal Code, and also understand the related offences provided by the Criminal Code and the Statute for Punishment of Corruption. I certify that I will accept the most serious punishment if I commit any offence.

Affiliation: Yuan Ze University

志 吳 楊 吳 塚料中心被験 報告 専用章

Verification

Report Referee

Inorganic Items Report Referee

K- Hua shen

Accreditation number by EPA: 041 Contact: Hsiu Yun Chen Address: #128, Yuan-Tung Road, Chung-Li, Tao-Yuan, Taiwan 320, R.O.C.; TEL: +886-(0)3-455-8017; FAX: +886-(0)3-463-5887

Client: Yuann International Technology Co., Ltd	Client Number:	YZ1091C0478
Address: No.127, Nanshi Sec. 2, Zhongfeng Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, Taiwan (R.O.C.)	Sampling Date:	02/12/2020 12:15
Plant: Golden Li H.R Consultant Co., Ltd	Sample Received:	02/13/2020
Industrial Type:	Sample Base:	Drinking Water
Sampling Site: Yongkang Sihwei dorm 94 / 3F Right of the drinking fountain	Report Date:	02/18/2020
Sampling Organization: Yuann International Technology Co., Ltd	Report Number:	C1090478-4

Accredited by NIEA	Sample Report Number			C109	90213E			Drinking	
	Sample Nam	ne(Number)		Drinking Water				water	n 1
	Analyzed Item	Unit	Analytical Value	Start Time of Incubating	Medium	Original Data	Method	standard of EPA	Remarks
#	Coliform Group	CFU/100 mL	<1	02/13/2020 12:00	LES Endo Agar	1/0 , 0	NIEA E230.55B	. 6	
	The END								

### Notes:

- 1. This sample report contains one page;
- 2. The examination project has indicates "#", Is refers to this examination project after the environmental protection bureau permission, and depends on the announcement examination method analysis;
- 3. Measuring results below the method detection limit (MDL) are represented as "ND" with the limit value. The symbol "\*" marked before the data represents that the measurement is between MDL to 3.3\* MDL. The data for reference only:
- 4. Of this report only to send sample (s) are not free to copy and as the use of advertising;

### Declaration:

- 1. I certify that this report is complete and correct to the best of my knowledge in accordance with the Taiwan EPA and the relevant authorities' standard environmental analysis methods. I also certify that all data submitted in this report are true and correct. If this report is discovered to be false, I am liable to pay compensation for the loss suffered by the government, and will accept any administrative disciplinary and criminal punishment;
- 2. I understand that any one appointed by the government to carry out the public affairs should be deemed as a public official according to the Criminal Code, and also understand the related offences provided by the Criminal Code and the Statute for Punishment of Corruption. I certify that I will accept the most serious punishment if I commit any offence.

Affiliation: Yuan Ze University

志 男子 理科中心檢 報告專用章

Chao-Yen Sang

Verification

Report Referee

Inorganic Items
Report Referee

e Yi- Hua shen

Accreditation number by EPA: 041

Contact: Hsiu Yun Chen Address: #128, Yuan-Tung Road, Chung-Li, Tao-Yuan, Taiwan 320, R.O.C.; TEL: +886-(0)3-455-8017; FAX: +886-(0)3-463-5887

Client: Yuann International Technology Co., Ltd	Client Number:	YZ1091C0478
<b>Address:</b> No.127, Nanshi Sec. 2, Zhongfeng Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, Taiwan (R.O.C.)	Sampling Date:	02/12/2020 12:20
Plant: Golden Li H.R Consultant Co., Ltd	Sample Received:	02/13/2020
Industrial Type:	Sample Base:	Drinking Water
Sampling Site: Yongkang Sihwei dorm 95 / 2F Left of the drinking fountain	Report Date:	02/18/2020
Sampling Organization: Yuann International Technology Co., Ltd	Report Number:	C1090478-5

		ort Number			00213F			Drinking	Remarks
Accredited by NIEA	Sample Nan Analyzed Item	l ,	Analytical Value		Medium	Original Data	Analytical Method	water standard of EPA	
#	Coliform Group	CFU/100 mL	<1	02/13/2020 12:00	LES Endo Agar	1/0 , 0	NIEA E230.55B	6	
	The END								

### Notes:

- 1. This sample report contains one page;
- 2. The examination project has indicates " #", Is refers to this examination project after the environmental protection bureau permission, and depends on the announcement examination method analysis;
- 3. Measuring results below the method detection limit (MDL) are represented as "ND" with the limit value. The symbol "\*" marked before the data represents that the measurement is between MDL to 3.3\* MDL. The data for reference only;
- 4. Of this report only to send sample (s) are not free to copy and as the use of advertising;

### Declaration:

- 1. I certify that this report is complete and correct to the best of my knowledge in accordance with the Taiwan EPA and the relevant authorities' standard environmental analysis methods. I also certify that all data submitted in this report are true and correct. If this report is discovered to be false, I am liable to pay compensation for the loss suffered by the government, and will accept any administrative disciplinary and criminal punishment;
- 2. I understand that any one appointed by the government to carry out the public affairs should be deemed as a public official according to the Criminal Code, and also understand the related offences provided by the Criminal Code and the Statute for Punishment of Corruption. I certify that I will accept the most serious punishment if I commit any offence.

Affiliation: Yuan Ze University

Verification

Inorganic Items
Report Referee
Y, - Hug shen

Accreditation number by EPA: 041 Contact: Hsiu Yun Chen Address: #128, Yuan-Tung Road, Chung-Li, Tao-Yuan, Taiwan 320, R.O.C.; TEL: +886-(0)3-455-8017; FAX: +886-(0)3-463-5887

Client: Yuann International Technology Co., Ltd	Client Number:	YZ1091C0478
Address: No.127, Nanshi Sec. 2, Zhongfeng Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, Taiwan (R.O.C.)	Sampling Date:	02/12/2020 12:25
Plant: Golden Li H.R Consultant Co., Ltd	Sample Received:	02/13/2020
Industrial Type:	Sample Base:	Drinking Water
Sampling Site: Yongkang Sihwei dorm 96 / 2F Right of the drinking fountain	Report Date:	02/18/2020
Sampling Organization: Yuann International Technology Co., Ltd	Report Number:	C1090478-6

	Sample Report Number			C109	00213G		Drinking		
Accredited by NIEA	Sample Nan	ne(Number)		Drinki	ng Water		Analytical	water	D am aulas
	Analyzed Item	Unit	Analytical Value	Start Time of Incubating		Original Data	Method	standard of EPA	Remarks
#	Coliform Group	CFU/100 mL	<1	02/13/2020 12:00	LES Endo Agar	1/0 , 0	NIEA E230.55B	6	
	The END								

### Notes:

- 1. This sample report contains one page;
- 2. The examination project has indicates "#", Is refers to this examination project after the environmental protection bureau permission, and depends on the announcement examination method analysis;
- 3. Measuring results below the method detection limit (MDL) are represented as "ND" with the limit value. The symbol "\*" marked before the data represents that the measurement is between MDL to 3.3\* MDL. The data for reference only;
- 4. Of this report only to send sample (s) are not free to copy and as the use of advertising;

### Declaration:

- 1. I certify that this report is complete and correct to the best of my knowledge in accordance with the Taiwan EPA and the relevant authorities' standard environmental analysis methods. I also certify that all data submitted in this report are true and correct. If this report is discovered to be false, I am liable to pay compensation for the loss suffered by the government, and will accept any administrative disciplinary and criminal punishment;
- 2. I understand that any one appointed by the government to carry out the public affairs should be deemed as a public official according to the Criminal Code, and also understand the related offences provided by the Criminal Code and the Statute for Punishment of Corruption. I certify that I will accept the most serious punishment if I commit any offence.

Statute for 1 unishintent of Co.	ruption. I certify that I w	in accept the most serious punishmen
Affiliation: Yuan Ze Univer	sity 志思	

Verification

Report Referee Man - Yen Sawy

Inorganic Items

Report Referee FOI-03 / - Hua shen

Accreditation number by EPA: 041 Contact: Hsiu Yun Chen Address: #128, Yuan-Tung Road, Chung-Li, Tao-Yuan, Taiwan 320, R.O.C.; TEL: +886-(0)3-455-8017; FAX: +886-(0)3-463-5887

Client: Yuann International Technology Co., Ltd	Client Number:	YZ1091C0478
Address: No.127, Nanshi Sec. 2, Zhongfeng Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, Taiwan (R.O.C.)	Sampling Date:	02/12/2020 12:35
Plant: Golden Li H.R Consultant Co., Ltd	Sample Received:	02/13/2020
Industrial Type:	Sample Base:	Drinking Water
Sampling Site: Yongkang Sihwei dorm 98 / 1F Right of the drinking fountain	Report Date:	02/18/2020
Sampling Organization: Yuann International Technology Co., Ltd	Report Number:	C1090478-8

	Sample Report Number			C109	90213I			Drinking	
Accredited	Sample Nan	ne(Number)		Drinking Water				water	Remarks
by NIEA	Analyzed Item	Unit	Analytical Value	Start Time of Incubating	Medium	Original Data	Method	standard of EPA	Remarks
#	Coliform Group	CFU/100 mL	<1	02/13/2020 12:00	LES Endo Agar	1/0 . 0	NIEA E230.55B	6	
	The END								
54									

### Notes:

1. This sample report contains one page;

Affiliation: Yuan Ze University

- 2. The examination project has indicates "#", Is refers to this examination project after the environmental protection bureau permission, and depends on the announcement examination method analysis;
- 3. Measuring results below the method detection limit (MDL) are represented as "ND" with the limit value. The symbol "\*" marked before the data represents that the measurement is between MDL to 3.3\* MDL. The data for reference only;
- 4. Of this report only to send sample (s) are not free to copy and as the use of advertising;

### Declaration:

- 1. I certify that this report is complete and correct to the best of my knowledge in accordance with the Taiwan EPA and the relevant authorities' standard environmental analysis methods. I also certify that all data submitted in this report are true and correct. If this report is discovered to be false, I am liable to pay compensation for the loss suffered by the government, and will accept any administrative disciplinary and criminal punishment;
- 2. I understand that any one appointed by the government to carry out the public affairs should be deemed as a public official according to the Criminal Code, and also understand the related offences provided by the Criminal Code and the Statute for Punishment of Corruption. I certify that I will accept the most serious punishment if I commit any offence.

		才多 爆料中	心檢验					
Verification		/ 報告	用車	Inorganic Items				
Report Referee	Char-	len v	Ja my	Report Referee	X: -	Hua	Shen	