

安美謙德環保股份有限公司

檢測數據告知明細表

委託單位 大葉大學		專案編號： GE111DW02654			
		日期： 2022-03-08			
		規定標準	檢測項目	最大限值	
			總菌落數	100 CFU/mL	
			大腸桿菌群	6 CFU/100mL	
編號	採樣地點	數據單位	總菌落數	大腸桿菌群	備註
			CFU/mL	CFU/100mL	
1	工學大樓H-401			<1	
2	工學大樓H-503			<1	
3	工學大樓H-702			<1	
4	產學大樓P-403			<1	
5	產學大樓P-401			<1	
6	產學大樓P-302			<1	
7	產學大樓P-201			<1	
8	生技大樓N-401			<1	
9	業勤學舍E5-602			<1	
10	業勤學舍E5-502			<1	
11	設計大樓G-301			<1	
12	設計大樓G-401			<1	
13	大葉學舍外-E1-104			<1	
14	四肯學舍E2-801			<1	
15	四肯學舍E2-701			<1	



安美謙德環保股份有限公司

檢測數據告知明細表

委託單位 大葉大學		專案編號： GE111DW02654			
		日期： 2022-03-08			
		規定標準	檢測項目	最大限值	
			總菌落數	100 CFU/mL	
			大腸桿菌群	6 CFU/100mL	
編號	採樣地點	數據單位	總菌落數	大腸桿菌群	備註
			CFU/mL	CFU/100mL	
16	四肯學舍E2-502			<1	
17	外語餐廳			<1	
18	外語大樓J-201			<1	
19	外語大樓J-301			<1	
20	工院餐廳			<1	
21	管院B-B01			<1	
22	管院B-403			<1	
23	管院B-201			<1	
	以下空白				



安美謙德環保股份有限公司

檢測數據告知明細表

委託單位：		大葉大學		專案編號：		GE111DW02656	
				採樣日期：		2022-03-08	
規定標準	檢測項目			最大限值			
水源	硝酸鹽氮			10	mg/L		
	砷			0.05	mg/L		

編號	採樣地點 數據單位	硝酸鹽氮	砷		備註
		mg/L	mg/L		
1	原水	4.27	ND		
	以下空白				



安美謙德環保股份有限公司

檢測數據告知明細表

委託單位 大葉大學		專案編號： GE111DW02656			
		日期： 2022-03-08			
		規定標準	檢測項目	最大限值	
			總菌落數	100 CFU/mL	
			大腸桿菌群	6 CFU/100mL	
編號	採樣地點	數據單位	總菌落數	大腸桿菌群	備註
			CFU/mL	CFU/100mL	
1	原水			<1	
2	中水			<1	
	以下空白				



安美謙德環保股份有限公司
 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780
 傳真: (04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2022-03000999	報告日期	2022/03/18
報告編號	AR-22-MY-006080-01	專案編號	GE111DW02656



客戶名稱: 大葉大學	採樣時間: 2022/03/08 10:35
業別: -	收樣時間: 2022/03/08 15:44
樣品名稱: 原水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 彰化縣大村鄉學府路168號 原水	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY03G 硝酸鹽氮 方法: NIEA W419.51A					
硝酸鹽氮	4.27	mg/L	0.10	0.045	
MY03R 砷 方法: NIEA W434.54B					
砷 (As)	ND	mg/L	0.0010	0.0003	
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

備註


- 1.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, 簽署人如下:
 無機檢測類 鄧家蘭(GE1-03), 無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限, 但小於可定量極限值(QDL)時, 應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責, 並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: 安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人: 

報告專用章

安美謙德環保股份有限公司

負責人: 陳冠宏

檢驗室主管: 蔡綾

報告結束

檢驗室名稱：安美謙德環保股份有限公司
 地址：台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話：(04)2350-7780
 傳真：(04)2350-6328

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2022-03000999	報告日期	2022/03/18
報告編號	AR-22-MY-006080-01	專案編號	GE111DW02656



客戶名稱：大葉大學 業別：- 樣品名稱：原水 客戶樣品編號： 檢測目的：自評參考 採樣地點：彰化縣大村鄉學府路168號 原水 受驗單位：-	採樣時間：2022/03/08 10:35 收樣時間：2022/03/08 15:44 聯絡人：林洛米 樣品特性：液體 採樣方法：- 採樣單位：安美謙德環保股份有限公司
---	---

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY000 總菌落數 方法：NIEA E203.56B					
總菌落數	<5	CFU/mL	5		<100

備註

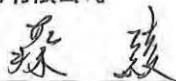
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
 無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03)，無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限，但小於可定量極限值(QDL)時，應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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：安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：



報告專用章

安美謙德環保股份有限公司

負責人：陳冠宏

檢驗室主管：蔡綾

報告結束

安美謙德環保股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第056號

 檢驗室名稱: 安美謙德環保股份有限公司
 地址: 台中市西屯區工業區三十八路210號7樓之1

 電話: (04)2350-7780
 傳真: (04)2350-6328


檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2022-03001000	報告日期	2022/03/18
報告編號	AR-22-MY-006081-01	專案編號	GE111DW02656



客戶名稱: 大葉大學	採樣時間: 2022/03/08 10:16
業別: -	收樣時間: 2022/03/08 15:44
樣品名稱: 中水	聯絡人: 林洛米
客戶樣品編號:	樣品特性: 液體
檢測目的: 自評參考	採樣方法: NIEA W101.56A
採樣地點: 彰化縣大村鄉學府路168號 中水	採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司
受驗單位: -	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B					
大腸桿菌群	<1	CFU/100 mL	1		<6

備註 1.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,簽署人如下: 無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06) 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。 3.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。 4.本報告僅對該樣品負責,並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: 安美謙德環保股份有限公司 檢驗室主管/報告簽署人: 	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 報告專用章 安美謙德環保股份有限公司 負責人: 陳冠宏 檢驗室主管: 蔡綾 </div>

報告結束

檢驗報告

實驗室樣品編號	983-2022-03001000	報告日期	2022/03/18
報告編號	AR-22-MY-006081-01	專案編號	GE111DW02656



客戶名稱：大葉大學	採樣時間：2022/03/08 10:16
業別：-	收樣時間：2022/03/08 15:44
樣品名稱：中水	聯絡人：林洛米
客戶樣品編號：	樣品特性：液體
檢測目的：自評參考	採樣方法：-
採樣地點：彰化縣大村鄉學府路168號 中水	採樣單位：安美謙德環保股份有限公司
受驗單位：-	

	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
MY000 總菌落數 方法：NIEA E203.56B					
總菌落數	<5	CFU/mL	5		<100

備註

- 1.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，簽署人如下：
無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03)，無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.如高於方法偵測極限，但小於可定量極限值(QDL)時，應註明可定量極限值及單位。
- 4.本報告僅對該樣品負責，並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：安美謙德環保股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人：



報告專用章
安美謙德環保股份有限公司
負責人：陳冠宏
檢驗室主管：蔡綾

報告結束