

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	983-2021-02000766	報告日期	2021/02/22
報告編號	AR-21-MY-004741-01-part 1 of 2	專案編號	GE110DW01235



客戶名稱 : 法務部矯正署臺中監獄	採樣時間 : 2021/02/05 10:12
業 別 : -	收樣時間 : 2021/02/05 16:20
樣品名稱 : 飲用水	聯 絡 人 : 楊志成
採樣單位 : 安美謙德環保股份有限公司	
採樣地點 : 臺中市南屯區培德路9號 忠-1出水口	

	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

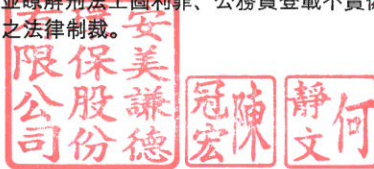
備註

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 何靜文(GEI-01)，無機檢測類 鄧家蘭(GEI-03)，無機檢測類 王政中(GEI-06)
2. 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，並依其公告之水質檢驗方法分析，
 檢驗項目有標示"◎"者係指該檢驗項目委託單位之檢驗能力已經行政院環保署認可，並依其公告之水質檢驗方法分析，
 檢驗項目有標示"△"者係指該檢驗項目委託單位之檢驗能力已經TAF認可，並依其公告之方法分析。
3. 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)。
4. 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。
5. 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
 負 責 人 : 陳冠宏


檢驗室主管/報告簽署人 : 何靜文

————— 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	983-2021-02000766	報告日期	2021/02/22
報告編號	AR-21-MY-004741-01-part 2 of 2	專案編號	GE110DW01235



客戶名稱：法務部矯正署臺中監獄	採樣時間：2021/02/05 10:12
業 別：-	收樣時間：2021/02/05 16:20
樣品名稱：飲用水	聯 絡 人：楊志成
採樣單位：安美謙德環保股份有限公司	
採樣地點：臺中市南屯區培德路9號 忠-1出水口	

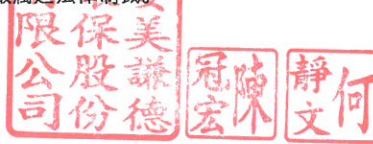
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
☆ MY04T 自由有效餘氯 方法：NIEA W408.51A 自由有效餘氯	<0.02	mg/l		0.02	
☆ MY002 大腸桿菌群 方法：NIEA E230.55B 大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml		1	<6

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 何靜文(GE1-01)，無機檢測類 鄒家蘭(GE1-03)，無機檢測類 王政中(GE1-06)
- 2.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，並依其公告之水質檢驗方法分析，
檢驗項目有標示"◎"者係指該檢驗項目委託單位之檢驗能力已經行政院環保署認可，並依其公告之水質檢驗方法分析，
檢驗項目有標示"△"者係指該檢驗項目委託單位之檢驗能力已經TAF認可，並依其公告之方法分析。
- 3.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)。
- 4.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。
- 5.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
負 責 人：陳冠宏



檢驗室主管/報告簽署人：何靜文

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	983-2021-02000767	報告日期	2021/02/22
報告編號	AR-21-MY-004742-01-part 1 of 2	專案編號	GE110DW01235



客戶名稱: 法務部矯正署臺中監獄	採樣時間: 2021/02/05 10:41
業 別: -	收樣時間: 2021/02/05 16:20
樣品名稱: 飲用水	聯 絡 人: 楊志成
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	
採樣地點: 臺中市南屯區培德路9號 炊場取水口	

	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

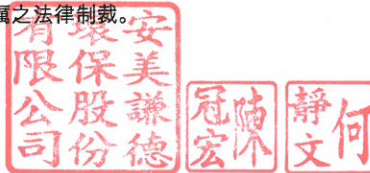
- 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:
無機檢測類 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.檢驗項目有標示"☆"者係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可,並依其公告之水質檢驗方法分析,
檢驗項目有標示"◎"者係指該檢驗項目委託單位之檢驗能力已經行政院環保署認可,並依其公告之水質檢驗方法分析,
檢驗項目有標示"△"者係指該檢驗項目委託單位之檢驗能力已經TAF認可,並依其公告之方法分析。
- 3.低於方法偵測極限之測定以"ND"表示,並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 4.如高於方法偵測極限,但小於可定量極限值(QDL)時,應註明可定量極限值及單位。
- 5.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
負 責 人: 陳冠宏



檢驗室主管/報告簽署人: 何靜文

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	983-2021-02000767	報告日期	2021/02/22
報告編號	AR-21-MY-004742-01-part 2 of 2	專案編號:	GE110DW01235



客戶名稱: 法務部矯正署臺中監獄	採樣時間: 2021/02/05 10:41
業別: -	收樣時間: 2021/02/05 16:20
樣品名稱: 飲用水	聯絡人: 楊志成
採樣單位: 安美謙德環保股份有限公司	
採樣地點: 臺中市南屯區培德路9號 炊場取水口	

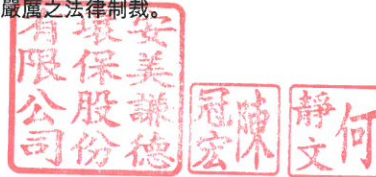
	結果	單位	定量極限	偵測極限	最大限值
☆ MY04T 自由有效餘氯 方法: NIEA W408.51A 自由有效餘氯	<0.02	mg/l	0.02		
☆ MY002 大腸桿菌群 方法: NIEA E230.55B 大腸桿菌群	<1	cfu/100 ml	1		<6

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 何靜文(GEI-01),無機檢測類 鄒家蘭(GEI-03),無機檢測類 王政中(GEI-06)
- 2.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,並依其公告之水質檢驗方法分析,檢驗項目有標示"◎"者係指該檢驗項目委託單位之檢驗能力已經行政院環保署認可,並依其公告之水質檢驗方法分析,檢驗項目有標示"△"者係指該檢驗項目委託單位之檢驗能力已經TAF認可,並依其公告之方法分析。
- 3.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)。
- 4.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。
- 5.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
 負責人: 陳冠宏


檢驗室主管/報告簽署人: 何靜文

報告結束