


檢驗報告

| | | | |
|---------|--------------------|------|--|
| 實驗室樣品編號 | 983-2022-12002121 | 報告日期 | 2022/12/26 |
| 報告編號 | AR-22-MY-021690-01 | 專案編號 | GE111DW16135  |



| | |
|---|---|
| 客戶名稱: 彰化縣好修國民小學 業別: - 樣品名稱: 飲用水 客戶樣品編號: 檢測目的: 自評參考 採樣地點: 彰化縣埔鹽鄉員鹿路2段149號 3F 六年甲班旁 受驗單位: - | 採樣時間: 2022/12/20 10:33 收樣時間: 2022/12/20 16:58 聯絡人: 林洛米 樣品特性: 液體 採樣方法: NIEA W101.56A 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 |
|------------------------------------|----|------------|------|------|------|
| MY002 大腸桿菌群(濾膜法) 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, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



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

檢驗報告

| | | | |
|---------|--------------------|------|--|
| 實驗室樣品編號 | 983-2022-12002122 | 報告日期 | 2022/12/26 |
| 報告編號 | AR-22-MY-021690-01 | 專案編號 | GE111DW16135  |



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 客戶名稱: 彰化縣好修國民小學 | 採樣時間: 2022/12/20 10:38 |
| 業別: - | 收樣時間: 2022/12/20 16:58 |
| 樣品名稱: 飲用水 | 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: 彰化縣埔鹽鄉員鹿路2段149號 2F 四年甲班旁(左) | 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(濾膜法) 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, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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


檢驗室主管或報告簽署人:



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

檢驗報告

| | | | |
|---------|--------------------|------|--|
| 實驗室樣品編號 | 983-2022-12002123 | 報告日期 | 2022/12/26 |
| 報告編號 | AR-22-MY-021690-01 | 專案編號 | GE111DW16135  |



| | |
|---------------------------|------------------------|
| 客戶名稱: 彰化縣好修國民小學 | 採樣時間: 2022/12/20 10:43 |
| 業別: - | 收樣時間: 2022/12/20 16:58 |
| 樣品名稱: 飲用水 | 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: 彰化縣埔鹽鄉員鹿路2段149號 幼兒園 | 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(濾膜法) 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, 未得到檢驗室同意, 檢測報告不得被部分複製使用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

檢驗室主管或報告簽署人:



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