

檢驗報告

| | | | |
|---------|--------------------|------|--------------|
| 實驗室樣品編號 | 983-2021-08000337 | 報告日期 | 2021/08/24 |
| 報告編號 | AR-21-MY-021203-01 | 專案編號 | GE110DW09213 |



苗栗縣公館國民小學

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| 客戶名稱：長宏食品股份有限公司 | 採樣時間：2021/08/11 11:40 |
| 業別：- | 收樣時間：2021/08/11 15:42 |
| 樣品名稱：廚房自來水 | 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：- |
| 採樣單位：清華科技檢驗股份有限公司 | |
| 採樣地點：苗栗縣公館鄉館中村大同路15號 廚房自來水 | |

| | 結果 | 單位 | 定量極限 | 偵測極限 | 最大限值 |
|-------------------------------------|----|--------|------|------|------|
| DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法：NIEA W424.53A | | | | | |
| DV031 自由有效餘氯 方法：NIEA W408.51A | | | | | |
| DV032 水溫 方法：NIEA W217.51A | | | | | |
| MY000 總菌落數 方法：NIEA E203.56B | 40 | cfu/ml | 5 | | <100 |
| 總菌落數 | | | | | |

| | | |
|------------------------------------|--------------|----------|
| 委託檢測備註： | | |
| ◎ 以下檢測項目係委託清華科技檢驗股份有限公司執行，其檢測報告如附。 | | |
| DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) | DV031 自由有效餘氯 | DV032 水溫 |

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.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：

何靜文



報告結束

檢驗報告

| | | | |
|----------------|--------------------|-------------|--------------|
| 實驗室樣品編號 | 886-2021-08000479 | 報告日期 | 2021/08/17 |
| 報告編號 | AR-21-DV-006821-01 | 專案編號 | GN110DW02408 |



GE110DW09213

| | |
|--|---|
| 客戶名稱: 安美謙德環保股份有限公司 業別: - 客戶樣品編號: 983-2021-08000337 檢測目的: 自評參考 樣品描述: 廚房自來水 採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司 採樣地點: 廚房自來水 | 採樣時間: 2021/08/11 11:40 收樣時間: 2021/08/11 18:21 聯絡人: 張意湘 樣品特性: 液體 採樣方法: NIEA W101.56A |
|--|---|

| | 結果 | 單位 | 定量極限 | 偵測極限 | 最大限值 |
|---|------|------|------|------|------|
| DV00K 飲用水水質採樣方法 方法: NIEA W101.56A 飲用水採樣 | - | - | - | - | - |
| DV02Y 氫離子濃度指數(pH值) 方法: NIEA W424.53A pH值 | 7.8 | - | - | - | - |
| DV031 自由有效餘氯 方法: NIEA W408.51A 自由有效餘氯 | 0.10 | mg/l | 0.09 | 0.03 | - |
| DV032 水溫 方法: NIEA W217.51A 水溫 | 30.1 | °C | - | - | - |

行程代碼:

備註

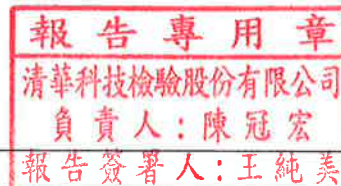
1. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:
 無機檢測類: 王純美(GNI-07)、林文綉(GNI-09)、張意湘(GNI-10)、趙翊芸(GNI-11);
 有機檢測類: 林文綉(GNO-05)、張意湘(GNO-06)。
 本報告已由報告簽署人審核無誤, 並在內部報告文件或於下方簽署。
2. 低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 無方法偵測極限或高於方法偵測極限, 但低於定量極限之測定值以"<定量極限值"表示。
3. 本報告僅對該樣品負責, 並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

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: 清華科技檢驗股份有限公司

檢驗室主管/報告簽署人:

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 | 983-2021-08000337 | 報告日期 | 2021/08/24 |
| 報告編號 | AR-21-MY-021203-01 | 專案編號 | GE110DW09213 |



苗栗縣公館國民小學

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| 客戶名稱: 長宏食品股份有限公司 | 採樣時間: 2021/08/11 11:40 |
| 業別: - | 收樣時間: 2021/08/11 15:42 |
| 樣品名稱: 廚房自來水 | 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 |
| 採樣單位: 清華科技檢驗股份有限公司 | |
| 採樣地點: 苗栗縣公館鄉館中村大同路15號 廚房自來水 | |

| | 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 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.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
報告簽署人: 何靜文

報告結束