



台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

行政院環保署許可證字號:環署環檢字第105號

水質樣品檢測報告

受驗單位: 宏普人力資源股份有限公司-善化文昌一館(5539)

業別: *

檢測目的: 定期檢測

樣品特性: 水樣

採樣時間: 110年04月01日 15時36分

樣品編號: AD4008401

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司

收樣時間: 110年04月01日 18時39分

採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 110年04月09日

採樣地點:

報告編號: AD/2021/4008401

聯絡人: 徐圓婷

| 樣品編號及位置 | 大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B | 備註 |
|----------------|-----------------------------------|----|
| 飲用水水質標準 | 6 (CFU/100mL) | |
| AD4008401 (3F) | <1 (CFU/100mL) | |
| 以下空白 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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：黃盈芳(IGI-11)。
2.當測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND<MDL"表示；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以"<檢測報告最低位數單位值"表示，並括號註明其實測值。
3.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
4.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10²。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，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: 台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人: 曾偉明

檢驗室主管: 劉士萍

報告專用章
 台灣檢驗科技股份有限公司
 高雄分公司環境實驗室-高雄
 負責人: 曾偉明
 檢驗室主管: 劉士萍

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽，凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD2037805

Report no.: AD/2021/4008402
 Page no.: 1 OF 1
 Date reported: 9 APR 2021

Description:

Testee: Summit Manpower Agency Co., Ltd.
Matrix: Drinking Water
Sample no.: AD4008401
Sampled by: SGS Taiwan Ltd.
Sampling method : NIEA W101.56A
Sampling location:
Analytical purpose: Periodic monitoring
Sampled date: 1 APR 2021 15:36
Received date: 1 APR 2021 18:39

Test Results:

| Parameter | Test Results (Unit) | Test Method | Drinking Water Standard |
|----------------|---------------------|---------------|-------------------------|
| Coliform Group | <1 (CFU/100mL) | NIEA E230.55B | 6 (CFU/100mL) |

- Remark : 1. This test report is only responsible for supplied sample(s). Any partial copy or use of advertisement will not be permitted.
- Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
 - If there are any discrepancy, the Mandarin version shall prevail.
 - If the test results are lower than MDL, the MDL value is shown as "ND < (MDL value)". If the results are lower than QL and higher than MDL, the measured value is shown as "< QL (measured value)". MDL indicates method detection limit and QL, quantitation limit.
 - When the amount of colony forms above 100, test result is shown in scientific notation. (Example: 1.5×10² is written as 1.5E+02)



Pannu Liu / Manager

SIGNED FOR AND ON BEHALF OF
 SGS TAIWAN LTD.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.