

食品微生物之檢驗方法—綠膿桿菌之檢驗  
Methods of Test for Food Microorganisms-Test of *Pseudomonas aeruginosa*

1. 適用範圍：本方法適用於包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌(*Pseudomonas aeruginosa*)之檢驗。
2. 檢驗方法：檢體經濾膜過濾後，以選擇性培養基培養及計數之方法。
  - 2.1. 工作環境：工作平台須寬敞、潔淨、光線良好，操作平台光度為100呎燭光以上，密閉室內換氣良好，儘可能沒有灰塵及流動空氣。每15分鐘落菌數不得超過15 CFU/培養皿。
  - 2.2. 器具及材料
    - 2.2.1. 乾熱滅菌器。
    - 2.2.2. 高壓滅菌釜。
    - 2.2.3. 冰箱：能維持 $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 者。
    - 2.2.4. 培養箱：能維持內部溫度溫差 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 以內者。
    - 2.2.5. 天平：可稱量到2000 g，靈敏度為0.1 g；可稱量到120 g，靈敏度為5 mg。
    - 2.2.6. 薄膜過濾裝置：可放置過濾薄膜之漏斗及真空固定支架基座，漏斗應具無菌性或可滅菌性。
    - 2.2.7. 旋渦混合器(Vortex mixer)。
    - 2.2.8. 濾膜：孔徑0.45  $\mu\text{m}$ 之硝化纖維過濾薄膜(水質檢驗用、白色、有格子、已殺菌)或同級品，適用於2.2.6.節之薄膜過濾裝置者。
    - 2.2.9. 酸鹼度測定儀(pH meter)。
    - 2.2.10. 吸管輔助器(Pipette aid)。
    - 2.2.11. 吸管(Pipette)：已滅菌。1 mL吸管應有0.01 mL之刻度；5 mL及10 mL吸管應有0.1 mL刻度。
    - 2.2.12. 培養皿：已滅菌，內徑約90 mm，深度約15 mm，底皿之內外面應平坦，無氣泡、刮痕或其他缺點。
    - 2.2.13. 稀釋用容器：無菌袋或有1000 mL、500 mL、99 mL及90 mL標記附蓋(栓)之可滅菌廣口瓶。
    - 2.2.14. 藥勺、剪刀、小刀、壓舌板及鑷子：可滅菌或可拋棄式者。
    - 2.2.15. pH試紙：範圍6-8。
    - 2.2.16. 試藥：離胺酸鹽酸鹽(L-lysine · HCl)、氯化鈉、木糖(xylose)、蔗糖(sucrose)、乳糖(lactose)、酚紅(phenol red)、檸檬酸鐵銨(ferric ammonium citrate)、硫代硫酸鈉(sodium thiosulfate)、硫酸鎂( $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ )、康斯菌素(kanamycin)及奈利啶酸(nalidixic acid)均採用試藥級，酵母抽出物(yeast extract)、即溶脫脂奶粉(skim milk)、營養肉羹(nutrient broth)及洋菜(agar)均採用微生物級。

## 2.2.17. 培養基

### 2.2.17.1. M-PA-C 洋菜培養基(M-PA-C agar)

|  |         |
|--|---------|
| 離胺酸鹽酸鹽(L-Lysine · HCl) .....                     | 5.0 g   |
| 酵母抽出物(yeast extract) .....                       | 2.0 g   |
| 氯化鈉.....   | 5.0 g   |
| 木糖(xylose) .....                                 | 1.25 g  |
| 蔗糖(sucrose) .....                                | 1.25 g  |
| 乳糖(lactose) .....                                | 1.25 g  |
| 酚紅(phenol red) .....                             | 0.08 g  |
| 檸檬酸鐵銨(ferric ammonium citrate).....              | 0.8 g   |
| 硫代硫酸鈉(sodium thiosulfate) .....                  | 5.0 g   |
| 硫酸鎂(MgSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O) ..... | 1.5 g   |
| 康斯菌素(kanamycin) .....                            | 0.008 g |
| 奈利啶酸(nalidixic acid) .....                       | 0.037 g |
| 洋菜(agar) .....                                   | 12.0 g  |
| 蒸餾水.....   | 1000 mL |

加熱攪拌至沸騰，使培養基完全溶解後，繼續加熱 1 分鐘，最終 pH 值為 7.2 ± 0.1，分裝於培養皿中。

### 2.2.17.2. 牛乳洋菜培養基(Milk agar)

#### 混合液 A

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| 即溶脫脂奶粉 (skim milk) ..... | 100 g  |
| 蒸餾水.....                 | 500 mL |

#### 混合液 B

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| 營養肉羹(nutrient broth) ..... | 12.5 g  |
| 氯化鈉.....                   | 2.5 g   |
| 洋菜(agar) .....             | 15.0 g  |
| 蒸餾水.....                   | 1000 mL |

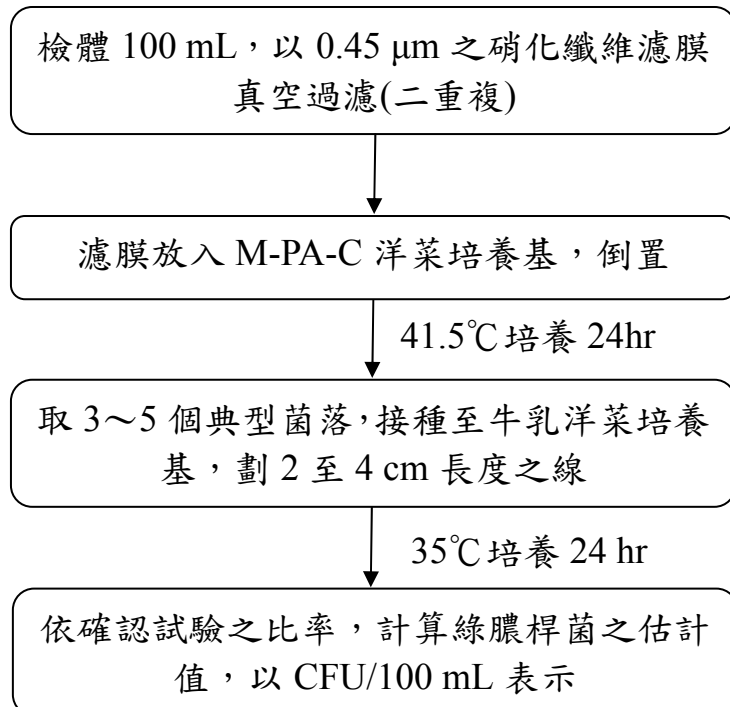
混合液 A 完全溶解後，於 115°C 滅菌 20 分鐘；混合液 B 完全溶解後，則於 121°C 滅菌 15 分鐘，待冷卻至 55°C，於無菌狀況下混合，分裝於培養皿中。

- 2.3. 取樣：用已滅菌之容器或無菌袋盛取檢體，取檢體 100 mL 過濾；若污染情形嚴重時，則可採 10 mL，每一檢體至少做二重複。
- 2.4. 過濾：檢體以 0.45 μm 之硝化纖維濾膜真空過濾。
- 2.5. 培養：經 2.4. 節過濾後之薄膜，取出放置於 M-PA-C 洋菜培養基上，倒置，於 41.5°C 培養 24 小時。
- 2.6. 觀察：經培養後，觀察有否菌落生成，若有直徑在 0.8 至 2.2 mm，呈扁平狀，中央呈褐色至墨綠色，邊緣光亮之菌落，為典型菌落。
- 2.7. 確認試驗：挑選 3~5 個典型菌落進行確認試驗，將分離之典型菌落

接種至牛乳洋菜培養基，劃 2 至 4 cm 長度之線，於 35°C 培養 24 小時。如能水解牛乳之酪蛋白(casein)而呈黃至綠色之擴散者，即為綠膿桿菌。

2.8. 計數：按照確認試驗所得結果，依確定之比率計算綠膿桿菌之估計值，以 CFU/100 mL 表示。

2.9. 檢驗流程圖



2.10. 可參考使用經確效認可之市售培養基、生化檢測套組或鑑定系統，惟檢驗結果有爭議時，應以本檢驗方法為準。