**Ngày kiểm:**

**Qui trình**: Mẫu 🡪 Lọc 100mL (hoặc 250mL) 🡪 Đặt màng lọc lên môi trường thạch CN 🡪 Ủ (36±2OC/ 44±4h) 🡪 Đọc KL màu xanh dương/lá cây là Pseudomonas aeruginosa 🡪 Kiểm tra màng lọc dưới đèn UV (phát huỳnh quang & màu nâu đỏ) 🡪 Làm thuần trên TSA 🡪 Khằng định sinh amoniac trong môi trường lỏng acetamide (KL phát huỳnh quang) 🡪 Thử nghiệm oxidase, acetamide broth, King`s B (KL màu nâu đỏ) 🡪 Kết quả

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Tên chủng chứng dương (+)*** | ***Thông tin chứng dương*** | ***Chủng chứng âm (-)*** | ***Thông tin chứng âm*** |
| ***Pseudomonas*** |  | ***E.coli ATCC25922*** |  |

| **Mã mẫu**  **(Code)** | **Tên mẫu** | **Mã lô màng lọc**  **0.45micro** | **ĐVTMT (Đ/K)** | **Đọc đĩa CN (cfu/đĩa)** | | | **Khằng định** | | | | **Kết quả/ 100mL(or 250mL)** | **Thiết bị sử dụng** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Xanh dương/lá cấy** | **Phát huỳnh quang dưới UV** | **Màu nâu đỏ** | **Oxidase** | **King’s B** | **NH3/acetamide** | | **Thiết bị lọc** | **Dụng cụ đo thể tích** | | **Tủ ủ** |
| KL phát huỳnh quang | KL màu nâu đỏ | Ống đong | Bình định mức |
| Ngày pha chế/ hết date | |  |  |  | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| {#Code}{Code} | {name}{/Code} |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ghi chú: ĐVTMT: độ vô trùng môi trường trắng. Môi trường không nhiễm bẩn ghi “Đ”, môi trường nhiễm bẩn ghi “K”*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ngày lọc mẫu:  Người lọc mẫu: | Ngày ria TSA:  Người ria TSA: | Ngày đọc khẳng đinh:  Người đọc khẳng định: |
| Ngày đọc kết quả:  Người dọc kết quả: | Ngày thử khẳng định:  Người thử khẳng định: | Ngày thẩm tra:  Người thẩm tra: |