**Ngày kiểm:**

**Qui trình**: Cân ……....g mẫu + …..…..mL SPW → Đồng nhất mẫu (10-1) → Pha loãng mẫu → Cấy trang …..…mL dịch mẫu vào …..…..đĩa Petri CFC→ Ủ đĩa 25±10C/ 48h 🡪 Chọn 5 KL nghi ngờ cấy sang TSA (ủ 250C/24h) 🡪 Khẳng định sinh hóa: Oxidase 🡪 Tính kết quả.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Tên chủng chứng dương (+)*** | ***Thông tin chứng dương*** | ***Chủng chứng âm (-)*** | ***Thông tin chứng âm*** |
| ***Pseudomonas*** |  | ***S.aureus ATCC 6538*** |  |

| **Mã mẫu (Code)** | **Tên mẫu** | **Ngày pha chế** | | | | **ĐVTMT (Đ/K)** | **Đọc kết quả (cfu/đĩa)** | | | | **Kết quả (cfu/g)** | **Thiết bị sử dụng** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SPW | CFC | TSA | Oxidase | **KL nghi ngờ** | | **Tỉ lệ oxidase (+)** | | **Cân** | **Micropipet** | | | **Tủ ủ** |
| 10-1 | 10-2 | 10-1 | 10-2 | EQ/B016 | EQ/B017 | EQ/B018 |
| 44165 | BT/PTO & EZP IQF SIZE: 6/10 & 16/21 CODE: 192/8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44319 | Thực phẩm bổ sung: An sinh thảo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ghi chú: DPL : dịch pha loãng mẫu*

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ngày xử lý SPW:  Người xử lý mẫu SPW: | Ngày thử oxidase:  Người thử oxdase: |
| Ngày cấy trang CFC:  Người cấy trang CFC: | Ngày đọc kết quả oxidase:  Người đọc kết quả oxidase: |
| Ngày đọc kết quả CFC:  Người đọc kết quả CFC: | Ngày thẩm tra:  Người thẩm tra: |
| Ngày ria TSA:  Người ria TSA: |