**Ngày kiểm:**

**Qui trình**: Cân …..(g/ml) mẫu + ……ml ASPW 🡪 Đồng nhất mẫu 🡪 Cấy trang……ml trên…….đĩa lên TCBS và môi trường chọn lọc thứ 2 🡪 Ủ đĩa TCBS 37±10C/ 24±3h & đĩa MT chọn lọc thứ 2 theo hướng dẫn nhà sản xuất 🡪 Cấy 5 khuẩn lạc điển hình từ mỗi hai môi trường phân lập lên NA/TSA + 2% NaCl 🡪 37±10C/ 24±3h 🡪 Thử oxidase, nhuộm Gram, xem di động, sinh hóa TSI, ODC, LDC, ADH, ß-galactosidase, indol, chịu muối 🡪 Kết quả (CFU/g).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Tên chủng chứng dương (+)*** | ***Thông tin chứng dương*** | ***Chủng chứng âm (-)*** | ***Thông tin chứng âm*** |
| ***Vibrio parahaemolyticus ATTC17802*** |  | ***E.coli ATCC25922*** |  |

| **Mã mẫu (code)** | **Tên mẫu** | **ASPW** | **TCBS** | | **TSTA** | | **TSA 2% Nacl** | **ĐVTMT (Đ/K)** | **Thử sơ bộ** | | | **Đọc sinh hóa** | | | | | | | | | **Muối** | | | | | **KQ (CFU/g)** | | **Thiết bị sử dụng** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ĐH | KĐH | ĐH | KĐH | Oxidase | Gram | Di độnag KHV | **TSI** | | | | ODC | LDC | ADH | ß-galactosidase | Indol | 0 | 2 | 6 | 8 | 10 | ***V.Cholera*** | ***V.parahaemolyticus*** | **Cân** | | **Micropipet** | | | **Tủ ủ** |
| Mặt nghiêng | Đáy ống | H2S | Gas | EQ/B013 | EQ/B067 | EQ/B016 | EQ/B017 | EQ/B018 |
|  | Ngày pha chế |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| {#Code}{Code} | {name}{/Code} |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Ghi chú: DPL: dịch pha loãng mẫu; ĐH = điển hình, KĐH = không điển hình.*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ngày xử lý ASPW  Người xử lý ASPW | Ngày đọc TCBS/TSTA  Người đọc TCBS/TSTA | Ngày thử sinh hóa  Người thử sinh hóa | Ngày thẩm tra  Người thẩm tra |
| Ngày cấy TCBS/TSTA  Người cấy TCBS/TSTA | Ngày ria TSA 2% NaCl  Người ria TSA 2% NaCl | Ngày đọc sinh hóa  Người đọc sinh hóa |