**Ngày kiểm:**

**Qui trình**: Cân …..(g/ml) mẫu + ……ml ASPW 🡪 Đồng nhất mẫu 🡪Ủ mẫu 370C/ 6±1 h (SP đông lạnh) hoặc ủ mẫu 41,50C/ 6±1 h (SP tươi, khô, ướp muối) 🡪 Cấy chuyển 1ml vào ống 10ml ASPW 🡪 Ủ 41,50C/ 18±1h 🡪 Cấy ria dịch mẫu ủ 6h và 18h 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 CFU 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 (ND/D).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***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 (ND/D)** | | **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1212121 | nhut |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44139 | THÀNH PHẨM MỰC NANG NGUYÊN CON LÀM SẠCH ĐÔNG LẠNH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44140 | VAN.CIS PTO IQF - SEALINDER CONTRACT: 18/LIS-036 LOT: VN374 V 001 SIZE: 51-60 PRODUCTION DATE: 26-08-2018,27-08-2018, 29-08-2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44140 | VAN.CIS PTO IQF - SEALINDER CONTRACT: 18/LIS-036 LOT: VN374 V 001 SIZE: 51-60 PRODUCTION DATE: 26-08-2018,27-08-2018, 29-08-2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44162 | FROZEN RAW PTO VANNAMEI SIZE: 26/30 CODE: 14/08/2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44163 | FROZEN RAW PTO VANNAMEI SIZE: 31/40 CODE: 14/08/2018 15/08/2018 16/08/2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44164 | FROZEN RAW PTO VANNAMEI SIZE: 41/50 CODE: 14/08/2018 15/08/2018 16/08/2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44165 | BT/PTO & EZP IQF SIZE: 6/10 & 16/21 CODE: 192/8 192TLST02A1305 192/8 192TLST04A1305 193/8 193TLST01B2209 193/8 193TLST07B2209 193/8 193TLST06B2209 194/8 194TLST05A0905 194/8 194TLST02A0905 194/8 194TLST04A0905 194/8 194TLST06A0905 195/8 195TLST08B2809 195/8 195TLST03B2809 195/8 195TLST07B2809 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44176 | FROZEN RAW BREADED SHRIMP 12G NSX: 28/08/2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44176 | FROZEN RAW BREADED SHRIMP 12G NSX: 28/08/2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44177 | FROZEN RAW BREADED CRUMBBLEND, CORN FLAKE POPCORN SHRIMP 15G NSX: 28/08/2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44177 | FROZEN RAW BREADED CRUMBBLEND, CORN FLAKE POPCORN SHRIMP 15G NSX: 28/08/2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*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 |