

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº03-24-ISLCHI-SANIPES/DFS/SDFS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Nº MONITOREO:            | 03   |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----   |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | MENSUAL  |
| 4. ZONA:                    | BAHÍA DE PARACAS   |
| 5. CÓDIGO:                  | BAHIA PARACAS-032  |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD:       | EXTRACCIÓN NATURAL   |
| 7. NOMBRE:                  | Asociación de Pescadores Artesanales de Extractores de Mariscos de las Islas Chincha y Ballestas de San Andres - ASPAMACHIBSA. |
| 8. CLASIFICACIÓN SANITARIA: | CONDICIONALMENTE APROBADA O TIPO B   |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN                                |                                      |  | Condición Operativa   |  | ABIERTA <sup>(1)</sup>  |  |  |              |         |
|---|--------------------------------------|--|---|--|---|--|--|--------------|---------|
|   |                                      |  | Monitoreo Numero  |  | 03  |  |  |              |         |
|   |                                      |  | Semana de Monitoreo   |  | ----  |  |  |              |         |
|   |                                      |  | Fecha de Monitoreo  |  | 27/03/2024  |  |  |              |         |
| Denominación (Código)                             | Estación - Coordenadas               | Muestra / Producto                         | Laboratorio   |  | LABS-SANIPES  | Informe de Ensayo                                  |  |              |         |
|   |                                      |  | Ensayo  | Unidades   | Resultados de los indicadores sanitarios                                    |  |  |              |         |
| BAHÍA PARACAS-032                                 | 01-A-ICH<br>(13°37'48"- 76°23'15.3") | Vongole<br>( <i>Transennella pannosa</i> ) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico <sup>(2)</sup> | Grupo OA (OA+DTX)                                  | µg equiv./Kg  | <LCM   | 0621-24  |              |         |
|   |                                      |  |   | Grupo AZA  | µg equiv./Kg  | <LCM   | 0621-24  |              |         |
|   |                                      |  |   | Grupo YTX  | mg equiv./Kg  | <LCM   | 0621-24  |              |         |
|   |                                      |  | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)                           |  |   | (ug STX eq./Kg)                                    | <LCM   | 0621-24      |         |
|   |                                      |  | Determinación de Ácido Domoico (ASP)  |  |   | mg Ácido Domoico/kg.                               | <LCM   | 0621-24      |         |
|   |                                      |  | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>                                      |  |   | NMP/100g.  | 0  | 0621-24      |         |
|   |                                      |  | Detección de Salmonella   |  |   | Ausencia o Presencia/ 25 g.                        | No Detectado                                       | 0621-24      |         |
|   |                                      | Detección del Virus de la Hepatitis A      |   |  | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.                          | GVND   | 0621-24  |              |         |
|   |                                      | Caracol<br>( <i>Thaisella chocolata</i> )  |   |  | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>                                      |  | NMP/100g.  | 0            | 0621-24 |
|   |                                      |  |   |  | Detección de Salmonella   |  | Ausencia o Presencia/ 25 g.                        | No Detectado | 0621-24 |
|   |                                      |  |   |  | Detección del Virus de la Hepatitis A                                       |  | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND         | 0621-24 |
|   |                                      | Agua de Mar                                |   |  | Numeración de C. Termotolerantes.   |  | NMP/100mL  | <1.8         | 0621-24 |
|   |                                      | BAHÍA PARACAS-032                          | 01-B-ICH<br>(13°38'39.6"- 76°23'34.6")                                      | Vongole<br>( <i>Transennella pannosa</i> )         | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico <sup>(2)</sup> | Grupo OA (OA+DTX)                                  | µg equiv./Kg                                       | <LCM         | 0621-24 |
|   |                                      |  |   |  |   | Grupo AZA  | µg equiv./Kg                                       | <LCM         | 0621-24 |
| Grupo YTX   | mg equiv./Kg                         |  |   |  |   | <LCM   | 0621-24  |              |         |
| Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) |                                      |  |   |  | (ug STX eq./Kg)   | <LCM   | 0621-24  |              |         |
| Determinación de Ácido Domoico (ASP)              |                                      |  |   |  | mg Ácido Domoico/kg.  | <LCM   | 0621-24  |              |         |
| Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            |                                      |  |   |  | NMP/100g.   | 0  | 0621-24  |              |         |
| Detección de Salmonella                           |                                      |  |   |  | Ausencia o Presencia/ 25 g.   | No Detectado                                       | 0621-24  |              |         |
| Detección del Virus de la Hepatitis A             |                                      |  |   | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND  | 0621-24/NA   |  |              |         |
| Caracol<br>( <i>Thaisella chocolata</i> )         |                                      |  |   | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>             |   | NMP/100g.  | 0  | 0621-24      |         |
|   |                                      |  |   | Detección de Salmonella                            |   | Ausencia o Presencia/ 25 g.                        | No Detectado                                       | 0621-24      |         |
|   |                                      |  |   | Detección del Virus de la Hepatitis A              |   | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND   | 0621-24/NA   |         |
| Agua de Mar                                       |                                      |  |   | Numeración de C. Termotolerantes.                  |   | NMP/100mL  | <1.8   | 0621-24      |         |

|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| NC:    | No corresponde   | LCM (µg eq. OA/Kg):    | 5.1 | LCM (mg eq. YTX/Kg):        | 0.0034 |
| NM:    | No Monitoreado   | LCM (µg eq. DTX2/Kg):  | 3.0 | LCM (mg eq. h-YTX/Kg):      | 0.0038 |
| SR:    | Sin Recurso  | LCM (µg eq. DTX1/Kg):  | 5.4 | LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):   | 0.0034 |
| GVND:  | Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas  | LCM (µg eq. PTX2/Kg):  | 1.8 | LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): | 0.0019 |
| a:     | Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (µg eq. PTX1/Kg):  | 1.8 |                             |        |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método   | LCM (µg eq. AZA 3/Kg): | 0.4 |                             |        |
|        |  | LCM (µg eq. AZA 2/Kg): | 0.5 |                             |        |
|        |  | LCM (µg eq. AZA 1/Kg): | 0.3 |                             |        |

NOTA:  
(1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2024.

San Isidro, Marzo del 2024

(Firmado digitalmente)  
KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
SUBDIRECTOR  
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Pesquera  
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera