



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 03-24-ESCOR-SANIPES/DFS/SDFSA

| _  |                          |                             |    |         |  |
|----|--------------------------|-----------------------------|----|---------|--|
| 1. | Nº MONITOREO:            | 03                          |    |         |  |
| 2. | SEMANA CORRESPONDIENTE : |                             |    |         |  |
| 3. | TIPO DE MONITOREO :      | MENSUAL                     |    |         |  |
| 4. | ZONA:                    | ILO                         | 5. | CÓDIGO: | S/C  |
| 6. | TIPO DE ACTIVIDAD:       | EXTRACCIÓN NATURAL          | 7. | NOMBRE: | Sindicato Único de Pescadores Artesanales Buzos<br>Civiles del Puerto de IIo - SUPABCPI. |
| 8. | CLASIFICACIÓN SANITARIA: | SIN CLASIFICACION SANITARIA |    |         |  |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN |  |                                  | Condición Operativa<br>Monitoreo Número                               |                   |  | ABIERTA (1)<br>03                        |                   |
|--------------------|--|----------------------------------|---|-------------------|--|--|-------------------|
|                    |  |                                  |   |                   |  |  |                   |
|                    |  |                                  | Fecha de Monitoreo  |                   |  | 26/03/2024                               |                   |
| Denominación       | Estación - Coordenadas                     | Muestra /<br>Producto            | Laboratorio   |                   |  | LABS-SANIPES                             | Informe de Ensayo |
| (Código)           |  |                                  | Ensayo  |                   | Unidades   | Resultados de los indicadores sanitarios |                   |
|                    | ESCORIA<br>S/C<br>(17°28'30"- 71°22'28.0") | <b>Choro</b><br>(Aulacomya atra) | Determinación de<br>Biotoxinas<br>Lipofilicas (DSP)<br>Método Químico | Grupo OA (OA+DTX) | μg equiv./Kg   | <lcm< td=""><td>0596-24</td></lcm<>      | 0596-24           |
|                    |  |                                  |   | Grupo AZA         | μg equiv./Kg   | <lcm< td=""><td>0596-24</td></lcm<>      | 0596-24           |
|                    |  |                                  |   | Grupo YTX         | mg equiv./Kg   | <lcm< td=""><td>0596-24</td></lcm<>      | 0596-24           |
|                    |  |                                  | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)                     |                   | (ug STX eq./Kg)  | <lcm< td=""><td>0596-24</td></lcm<>      | 0596-24           |
|                    |  |                                  | Determinación de Ácido Domoico (ASP)                                  |                   | mg Ácido<br>Domoico/kg.                                  | <lcm< td=""><td>0596-24</td></lcm<>      | 0596-24           |
| ESCORIA<br>S/C     |  |                                  | Enumeración de Escherichia coli                                       |                   | NMP/100g.  | 0  | 0596-24           |
|                    |  |                                  | Detección de Salmonella   |                   | Ausencia o<br>Presencia/ 25 g.                           | No Detectado                             | 0596-24           |
|                    |  |                                  | Detección del Virus de la Hepatitis A                                 |                   | Genoma de virus<br>(Detectado o No<br>Detectado) en 2 g. | GVND                                     | 0596-24           |
|                    |  | (Loxechinus albus)               | Enumeración de Escherichia coli                                       |                   | NMP/100g.  | 0  | 0596-24/NA        |
|                    |  |                                  | Detección de Salmonella   |                   | Ausencia o<br>Presencia/ 25 g.                           | No Detectado                             | 0596-24/NA        |
|                    |  | Agua de Mar                      | Numeración de C. Termotolerantes.                                     |                   | NMP/100mL  | NM                                       | NM                |

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

## NOTA:

(19): 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.
NM: Muestra Extraviada.

San Isidro, Marzo del 2024

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

(Firmado digitalmente)

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO

SUBDIRECTOR

Subdirección de Fiscalización Sanitaria Pesquera

Organismo Nacional de Sanidad Pesquera