

## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-21-TAC2A-SANIPES/DSFPA/SDSA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Nº MONITOREO:            | 04  |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----  |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 04  |
| 4. ZONA:                    | TACNA   |
| 5. CÓDIGO:                  | 026   |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD:       | EXTRACCIÓN NATURAL  |
| 7. NOMBRE:                  | Sindicato Único de Buzos Y Pescadores Artesanales<br>Extractores de Mariscos – MORRO SAMA |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:  | APROBADA O TIPO A   |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN     |  |                                    | Condición Operativa  |                       | ABIERTA <sup>(1)</sup>                   |   |  |              |         |
|------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------|--|---|--|--------------|---------|
|                        |  |                                    | Monitoreo Numero   |                       | 04                                       |   |  |              |         |
|                        |  |                                    | Semana de Monitoreo  |                       | ----                                     |   |  |              |         |
|                        |  |                                    | Fecha de Monitoreo   |                       | 15/04/2021                               |   |  |              |         |
| Denominación (Código)  | Estación - Coordenadas                     | Muestra / Producto                 | Laboratorio  |                       | LABS-SANIPES                             | Informe de Ensayo                                 |  |              |         |
|                        |  |                                    | Ensayo   | Unidades              | Resultados de los indicadores sanitarios |   |  |              |         |
| TACNA 2A<br>026-TAC-02 | 02-A-TAC<br>(18°08'58.9.87"- 70°41'38.4")a | Almeja<br>( <i>Leukoma thaca</i> ) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg                             | <LCM  | 1023-21  |              |         |
|                        |  |                                    |  | Grupo AZA             | µg equiv./Kg                             | <LCM  | 1023-21  |              |         |
|                        |  |                                    |  | Grupo YTX             | mg equiv./Kg                             | <LCM  | 1023-21  |              |         |
|                        |  |                                    |  |                       |  | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg)                                    | <LCM         | 1023-21 |
|                        |  |                                    |  |                       |  | Determinación de Ácido Domoico (ASP)              | mg Ácido Domoico/kg.                               | <LCM         | 1023-21 |
|                        |  |                                    |  |                       |  | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100g.  | 78           | 1023-21 |
|                        |  |                                    |  |                       |  | Detección de Salmonella                           | Ausencia o Presencia/ 25 g.                        | No Detectado | 1023-21 |
|                        |  |                                    |  |                       |  | Detección del Virus de la Hepatitis A             | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND         | 1023-21 |
|                        |  |                                    |  |                       | Agua de Mar                              | Numeración de C. Termotolerantes.                 | NMP/100mL  | <1.8         | 1023-21 |

|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 |
| GVND:  | 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 monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (ug eq. PTX1/Kg):  | 1.8 |                             |        |
| < LCM: | Menor al Limite de Cuantificación del Método   | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 0.4 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 0.5 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.3 |                             |        |

**NOTA:**  
(1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" será hasta la fecha del siguiente monitoreo establecido en el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2021.

Surquillo, Abril del 2021