

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-20-TAC2B-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------|---|
| 1. Nº MONITOREO: | 01 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ---- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 01 | | |
| 4. ZONA: | TACNA | 5. CÓDIGO: | 026 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | EXTRACCIÓN NATURAL | 7. NOMBRE: | Sindicato Único de Buzos Y Pescadores Artesanales Extractores de Mariscos – MORRO SAMA |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|--|--|---|--|--------------|---------|
| | | | Monitoreo Numero | | 01 | | | |
| Denominación (Código) | | | Semana de Monitoreo | | ---- | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 07.01.2020 | | | |
| Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo | | | |
| | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | | |
| TACNA 2 026 - TAC - 02 | 02-B-TAC (17°59'45.10"- 70°53'25.82") ^a | Choro (<i>Aulacomya atra</i>) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | 4,9 | 0041-20 | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | <LCM | 0041-20 | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | 0,065 | 0041-20 | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg) | <LCM | 0041-20 |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg. | <LCM | 0041-20 |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100g. | 20 | 0041-20 |
| | | | | | Detección de Salmonella | Ausencia o Presencia/ 25 g. | No Detectado | 0041-20 |
| | | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND | 0041-20 |
| | | | Agua de Mar | | Numeración de <i>C. Termotolerantes.</i> | NMP/100mL | <1,8 | 0041-20 |

| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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" 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 2020.

Surquillo, Enero del 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola