

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-24-PLATA-SANIPES/DFS/SDFSA

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1. Nº MONITOREO: | 04 |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ---- |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | MENSUAL |
| 4. ZONA: | ILO |
| 5. CÓDIGO: | 024 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | EXTRACCIÓN NATURAL |
| 7. NOMBRE: | Asociación de Pescadores Artesanales Por Una Pesca Responsable - APAPRE. |
| 8. CLASIFICACIÓN SANITARIA: | APROBADA O TIPO A |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 04 | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ---- | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 15/04/2024 | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | |
| PLATANALES 024-ILO-03 | PLATANALES 03-A-ILO (71°24'7.6"- 17°23'18.2") ^a | Choro (<i>Aulacomya atra</i>) | Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX) | µg equiv./Kg | <LCM | 0733-24 | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | <LCM | 0733-24 | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | <LCM | 0733-24 | |
| | | | | | DetECCIÓN de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg) | <LCM | 0733-24 |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg. | <LCM | 0733-24 |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100g. | 0 | 0733-24 |
| | | | | | DetECCIÓN de Salmonella | Ausencia o Presencia/ 25 g. | No Detectado | 0733-24 |
| | | | | DetECCIÓN del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND | 0733-24 | |
| | | | | Erizo (<i>Loxechinus albus</i>) | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100g. | NM | NM |
| | | | | | DetECCIÓN de Salmonella | Ausencia o Presencia/ 25 g. | NM | NM |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. Termotolerantes. | NMP/100mL | <1.8 | 0733-24 | | |

| | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 | | |
| GVND: | Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas | 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 2024.
 NM: No Monitoreado según Acta de Fiscalización Sanitaria N°0079-2024-ILO/SANIPES/DFS/SDFSA.

San Isidro, Abril del 2024

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