

CONDICION OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

N° 05-21-CASC-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. N° MONITOREO: | 05 |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ---- |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | MENSUAL 05 |
| 4. ZONA: | CHALA |
| 5. CÓDIGO: | S / C |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | EXTRACCIÓN NATURAL |
| 7. NOMBRE: | Asociación de Pescadores Artesanales y Extractores de Mariscos del Puerto de Chala |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | CERRADA ⁽¹⁾ | | |
|---|--------------|--------------------|-----------------------------------|---|--|--|--------------|
| | | | Monitoreo Número | | 05 | | |
| Denominación (Código) | | | Semana de Monitoreo | | ---- | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | ---- | | |
| Estación - Coordenadas | | Muestra / Producto | Laboratorio | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo | |
| CASCAJAL S/C (15°50'47.9" - 74°19'39.3") | | | Ensayo | | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | |
| | | | | Choro (<i>Aulacomya atra</i>) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg |
| Grupo AZA | µg equiv./Kg | | | | | NM | NM |
| Grupo YTX | mg equiv./Kg | | | | | NM | NM |
| | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg) | NM | NM |
| | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg. | NM | NM |
| | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100g. | NM | NM |
| | | | | Detección de Salmonella | Ausencia o Presencia/ 25 g. | NM | NM |
| | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | NM | NM |
| | | 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 |
| 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 | | |
| GVD | Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 0.5 | | |
| | | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.3 | | |

NOTA:

(1): CERRADA: Cierre del área de producción por falta de monitoreos y ausencia de información científica que asegure que los moluscos bivalvos no generarán riesgos a la salud pública. Asimismo, por incumplir con el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2021.

Surquillo, Mayo del 2021