

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 18-19-CASC-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Nº MONITOREO: | 18 |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | --- |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 18 |
| 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 | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------|--|-----------|---------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 18 | | | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | --- | | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 27.09.2019 | | | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo | | | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | | | |
| CASCAJAL S/C | S/C CASCAJAL (16°24'25.5"-73°15'42.8") | Choro (<i>Aulacomya atra</i>) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | <LCM | 6712-19 | | | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | <LCM | 6712-19 | | | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | <LCM | 6712-19 | | | |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | | | (ug STX eq./Kg) | <300 | 6603-19 | |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | | | mg Ácido Domoico/kg. | <0,42 | 6603-19 | |
| | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | | | | NMP/100g. | 0 | 6670-19 | |
| | | | Detección de Salmonella | | | | Ausencia o Presencia/ 25 g. | AUSENCIA | 6670-19 | |
| | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | | | | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND | 6665-19 | |
| | | | Agua de Mar | | Numeración de C. Termotolerantes. | | | NMP/100mL | <1,8 | 6636-19 |



| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 |
| •: | Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1.8 | | |
| < LCM: | Menor al Límite 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 2019.

Surquillo, Setiembre del 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -
Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola