

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 19-18-ISGR-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------|---|
| 1. Nº MONITOREO: | 19 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ---- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 19 | | |
| 4. ZONA: | ANCÓN | 5. CÓDIGO: | S / C |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | EXTRACCIÓN NATURAL | 7. NOMBRE: | Asociación de Marisqueros y extractores de Ancón. |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | | |
|-----------------------|--|--|--|-----------------------|---|--|--------------|------|---------|
| | | | Monitoreo Numero | | 19 | | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ---- | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 05.10.2018 | | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo | | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | | |
| ISLA GRANDE S / C | ISLA GRANDE S / C (11°46'21.4"- 77°15'30.9") ^a | Caracol (<i>Stramonita chocolata</i>) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | LCM ^(*) | 6090-18 | | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | LCM ^(*) | 6090-18 | | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | LCM ^(*) | 6090-18 | | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg) | <300 | | 6000-18 |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg. | Sin Analizar | | — |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100g. | 0 | | 6022-18 |
| | | | | | Detección de Salmonella | Ausencia o Presencia/ 25 g. | Ausencia | | 6022-18 |
| | | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | Sin Analizar | | — |
| | | | | | Agua de Mar | Numeración de C. Termotolerantes. | NMP/100mL | <1,8 | 6005-18 |



- NC: No corresponde
 - NM: No Monitoreado
 - SR: Sin Recurso
 - GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas
 - *: Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los Informes de ensayo
 - < LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método
- LCM (ug eq. OA/Kg): 5.1
 - LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0
 - LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5.4
 - LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1.8
 - LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1.8
 - LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.4
 - LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 0.5
 - LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.3
 - LCM (mg eq. YTX/Kg): 0.0034
 - LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0.0038
 - LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): 0.0034
 - LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0.0019

NOTA:
(1): La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2018.
(*) Muestra Analizada: Choral (*Semimylus algosus*).

Surquillo, Octubre del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -
[Firma]
Ing. ALICIA BEATRIZ QUISPE SIGUEÑAS
Sub Directora de Supervisión Acuícola (e)