

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 09-18-ISGR-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------|---|
| 1. Nº MONITOREO: | 09 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | --- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 09 | | |
| 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 | | 09 | | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | --- | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 10.05.2018 | | | | |
| 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°47'21.2" - 77°12'43.6") ^a | Caracol (Stramonita chocolate) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | Sin Analizar | --- | | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | Sin Analizar | --- | | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | Sin Analizar | --- | | |
| | | | Determinación de Toxinas Lipofílicas por Bioensayo en ratón | | | Positivo/Negativo | | Negativo | 2728-18 |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | | (µg STX eq./Kg) | | <300 | 2756-18 |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | | mg Ácido Domoico/kg. | | Sin Analizar | --- |
| | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | | | NMP/100g. | | 0 | 2709-18 |
| | | | Detección de Salmonella | | | Ausencia o Presencia/ 25 g. | | Ausencia | 2709-18 |
| | | | 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 | 2750-18 |



| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| NC: | No corresponde | LCM (µg eq. OA/Kg): | 5.1 | LCM (mg eq. YTX/Kg): | 0.0034 |
| NM: | No Monitoreado | LCM (µg eq. DTX2/Kg): | 3.0 | LCM (mg eq. h-YTX/Kg): | 0.0038 |
| SR: | Sin Recurso | LCM (µg 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 (µg eq. PTK2/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 (µg eq. PTK1/Kg): | 1.8 | | |
| < LCM: | Menor al Limite de Cuantificación del Método | LCM (µg eq. AZA 3/Kg): | 0.4 | | |
| | | LCM (µg eq. AZA 2/Kg): | 0.5 | | |
| | | LCM (µg eq. AZA 1/Kg): | 0.3 | | |

NOTA:
 (1): La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2018.

Surquillo, Mayo del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES

[Signature]
 Lic. ALICIA BEATRIZ QUISPE SIGUEÑAS
 Sub Director de Supervisión Acuícola (e)