

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 48-17-TOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

|                             |                   |            |                 |
|-----------------------------|-------------------|------------|-----------------|
| 1. Nº MONITOREO:            | 48                |            |                 |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | -----             |            |                 |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 24      |            |                 |
| 4. ZONA:                    | ISLA TORTUGA      | 5. CÓDIGO: | 004             |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD:       | CONCESIÓN         | 7. NOMBRE: | ACUICOLA SECHIN |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:  | APROBADA O TIPO A |            |                 |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN                                |              |                             | Condición Operativa                        |  | ABIERTA <sup>(1)</sup>                                       |  |              |         |         |
|---|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|--------------|---------|---------|
|   |              |                             | Monitoreo Número                           |  | 48   |  |              |         |         |
| Denominación (Código)                             |              |                             | Semana de Monitoreo                        |  | -----  |  |              |         |         |
|   |              |                             | Fecha de Monitoreo                         |  | 30.11.2017   |  |              |         |         |
| Estación - Coordenadas                            |              | Muestra / Producto          | Laboratorio                                |  | LAB SANIPES  | Informe de Ensayo Nº                     |              |         |         |
| 01-A-TOR<br>(9°22'40.22" - 78°26'11.22") *        |              |                             | Ensayo                                     |  | Unidades   | Resultados de los indicadores sanitarios |              |         |         |
|   |              | ISLA TORTUGA<br>004-TOR -01 | 01-A-TOR<br>(9°22'40.22" - 78°26'11.22") * | Concha de Abanico<br>(Argopecten purpuratus)<br>(Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX)                    | µg equiv./Kg | < LCM   | 5326-17 |
| Grupo AZA   | µg equiv./Kg |                             |  |  |  | < LCM                                    | 5326-17      |         |         |
| Grupo YTX   | mg equiv./Kg |                             |  |  |  | < LCM                                    | 5326-17      |         |         |
| Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) |              |                             |  |  | ug STX eq./Kg  |  | < 300        | 5253-17 |         |
| Determinación de Ácido Domoico (ASP)              |              |                             |  |  | mg Ácido Domoico/kg  |  | < 0.42       | 5253-17 |         |
| Enumeración de Escherichia coli                   |              |                             |  |  | NMP/100 g  |  | 0            | 5324-17 |         |
| Detección de Salmonella                           |              |                             |  |  | Ausencia o Presencia/ 25 g                                   |  | Ausencia     | 5324-17 |         |
| Detección del Virus de la Hepatitis A             |              |                             |  |  | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g            |  | GVND         | 5249-17 |         |
| Agua de Mar                                       |              |                             |  |  | Numeración de C. termotolerantes                             | NMP/100 mL                               |              | < 1.8   | 5297-17 |



|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| NCS:   | 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 Hepatopancreas  | LCM (ug eq. PDX1/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. AZA 3/Kg): | 0.4 |                             |        |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método   | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.5 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.3 |                             |        |

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2017. Adicionalmente se tomó una muestra en la estación complementaria Línea CCS0 para el análisis de E. coli, obteniendo como resultado 330 NMP/100 g, el cual fue reportado el 03.12.2017. Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Diciembre del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
SANIPES  
Ing. WILLIAM ALBERTO RIVERA PEÑA  
Sub Director de Supervisión Acuicola (e)