

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 36-19-SAL-SANIPES/DSFPA/SDSA

|                             |                   |            |                          |
|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| 1. Nº MONITOREO:            | 36                |            |                          |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | -----             |            |                          |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 18      |            |                          |
| 4. ZONA:                    | SALINAS           | 5. CÓDIGO: | 009                      |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD:       | CONCESIÓN         | 7. NOMBRE: | PREMIUM FISH S.A , OTRAS |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:  | APROBADA O TIPO A |            |                          |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN    |  |   | Condición Operativa  |                       | ABIERTA <sup>(1)</sup>                            |   |            |         |         |
|-----------------------|--|---|--|-----------------------|---|---|------------|---------|---------|
|                       |  |   | Monitoreo Número   |                       | 36  |   |            |         |         |
|                       |  |   | Semana de Monitoreo  |                       | -----   |   |            |         |         |
|                       |  |   | Fecha de Monitoreo   |                       | 04.09.2019  |   |            |         |         |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas                                 | Muestra / Producto  | Laboratorio  |                       | LAB SANIPES                                       | Informe de Ensayo Nº                              |            |         |         |
|                       |  |   | Ensayo   | Unidades              | Resultados de los indicadores sanitarios          |   |            |         |         |
| SALINAS<br>009-SAL-01 | 01-A-SAL<br>(09°20'18.6"-<br>78°27'12.6") <sup>a</sup> | Concha de Abanico<br>( <i>Argopecten purpuratus</i> )<br>(Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg                                      | 8.0   | 6098-19    |         |         |
|                       |  |   |  | Grupo AZA             | µg equiv./Kg                                      | < LCM   | 6098-19    |         |         |
|                       |  |   |  | Grupo YTX             | mg equiv./Kg                                      | 0.033   | 6098-19    |         |         |
|                       |  |   |  |                       | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg                                     | < 300      | 6020-19 |         |
|                       |  |   |  |                       | Determinación de Ácido Domoico (ASP)              | mg Ácido Domoico/kg                               | < 0.42     | 6020-19 |         |
|                       |  |   |  |                       | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100 g   | 0          | 6024-19 |         |
|                       |  |   |  |                       | Detección de Salmonella                           | Ausencia o Presencia/ 25 g                        | Ausencia   | 6024-19 |         |
|                       |  |   |  |                       | Detección del Virus de la Hepatitis A             | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND       | 6056-19 |         |
|                       |  |   |  |                       | Agua de Mar                                       | Numeración de C. termotolerantes                  | NMP/100 mL | < 1.8   | 6009-19 |



|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 Hepatopancreas  | 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 Límite de Cuantificación del Método   | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 1.0 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 1.3 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.7 |                             |        |

NOTA: <sup>(1)</sup>La Condición Operativa "Abierta"sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Setiembre de 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

- SANIPES -  
*[Firma]*

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuícola (e)