

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 05-24-SAL-SANIPES/DFS/SDFSA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Nº MONITOREO:            | 05   |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | -----  |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 03   |
| 4. ZONA:                    | SALINAS  |
| 5. CÓDIGO:                  | 009  |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD:       | CONCESIÓN  |
| 7. NOMBRE:                  | PREMIUM FISH SAC, SCALLOPS PERU SAC, ACUACULTURA Y PESCA SAC, MARICULTURA SALINAS EIRL |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:  | APROBADA O TIPO A  |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN    |  |   | Condición Operativa   |   | ABIERTA <sup>(1)</sup>                   |                      |         |
|-----------------------|--|---|---|---|--|----------------------|---------|
|                       |  |   | Monitoreo Número  |   | 05                                       |                      |         |
|                       |  |   | Semana de Monitoreo   |   | -----                                    |                      |         |
|                       |  |   | Fecha de Monitoreo  |   | 30.01.2024                               |                      |         |
| 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°20'18,60" - 78°27'12,60") <sup>a</sup> | Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico                | Grupo OA (OA+DTX)                                 | µg equiv./Kg                             | < LCM                | 0155-24 |
|                       |  |   |   | Grupo AZA   | µg equiv./Kg                             | < LCM                | 0155-24 |
|                       |  |   |   | Grupo YTX   | mg equiv./Kg                             | 0,044                | 0155-24 |
|                       |  |   |   | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg                            | < LCM                | 0155-24 |
|                       |  |   |   | Determinación de Ácido Domoico (ASP)              | mg Ácido Domoico/kg                      | < LCM                | 0155-24 |
|                       |  |   |   | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100 g                                | 0                    | 0155-24 |
|                       |  |   |   | Detección de <i>Salmonella</i>                    | Detectado o No detectado/ 25 g           | No detectado         | 0155-24 |
|                       |  |   | Detección del Virus de la Hepatitis A                                       | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND                                     | 0155-24              |         |
|                       |  | Agua de Mar   | Numeración de <i>C. termotolerantes</i>                                     | NMP/100 mL  | < 1,8                                    | 0155-24              |         |
|                       |  | 01-B-SAL<br>(09°20'06,00" - 78°27'35,40") <sup>a</sup>                      | Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico) | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100 g                                | 0                    | 0155-24 |
| Agua de Mar           | Numeración de <i>C. termotolerantes</i>                |   |   |   |  |                      |         |

|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| NC:    | No corresponde   | LCM (ug eq. OA/Kg):    | 4,2 | LCM (mg eq. YTX/Kg):        | 0,0031 |
| NM:    | No Monitoreado   | LCM (ug eq. DTX2/Kg):  | 2,9 | LCM (mg eq. h-YTX/Kg):      | 0,0031 |
| SR:    | Sin Recurso  | LCM (ug eq. DTX1/Kg):  | 4,4 | LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):   | 0,0031 |
| GVND:  | Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas  | LCM (ug eq. PTX1/Kg):  | 2,1 | LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): | 0,0016 |
| GVD:   | Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas   | LCM (ug eq. PTX2/Kg):  | 2,1 | LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg):   | 300    |
| a:     | Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 1,0 | LCM (mg/Kg):                | 0,42   |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método   | 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 2024  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, febrero de 2024

  
KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
SUBDIRECTOR  
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola  
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera