

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 27-18-DOR B-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | | | |
|----------------------------|-------------------|------------|------------------|
| 1. Nº MONITOREO: | 27 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE: | ----- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO: | SEMANAL 14 | | |
| 4. ZONA: | BAHÍA DE SAMANCO | 5. CÓDIGO: | 011 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. NOMBRE: | SEA PROTEIN S.A. |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | REABIERTA ⁽¹⁾ | | | | |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------|---|---|------------|---------|----|
| | | | Monitoreo Número | | 27 | | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ----- | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 06.07.2018 | | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | | |
| EL DORADO 011-SAM-01-B | 01-B-SAM (09°12'25.90"- 78°31'20.0") * | Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | 2.4 | 4068-18 | | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 4068-18 | | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | 0.113 | 4068-18 | | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg | < 300 | 4005-18 | |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < 0.42 | 4005-18 | |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100 g | NC | NC | |
| | | | | | Detección de Salmonella | Ausencia o Presencia/ 25 g | NC | NC | |
| | | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | NC | NC | |
| | | | | | Agua de Mar | Numeración de <i>C. termotolerantes</i> | NMP/100 mL | NC | NC |



| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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): | 0.0034 |
| SR: | Sin Recurso | LCM (ug eq. DTX1/Kg): | 5.4 | LCM (mg eq. 4SDH-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. 4SDH-h-YTX/Kg): | 0.0019 |
| A: | Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo estan en los informes de ensayo | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1.8 | | |
| < LCM: | Menor al Limite 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: ⁽¹⁾La Condición Operativa "Reabierto" según comunicado N° 089-2018-SANIPES por finalización del plan de contingencia N° 028-2018-SANIPES/SDSA por haberse detectado la presencia de Salmonella. Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria.

Surquillo, Julio del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES -

[Handwritten Signature]

Ing. ALICIA BEATRIZ QUISPE SIGUENAS
Sub Directora de Supervisión Acuicola (e)