

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 10-21-TUNGA-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Nº MONITOREO: | 10 |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----- |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | SEMANAL 05 |
| 4. ZONA: | BAHÍA INDEPENDENCIA |
| 5. CÓDIGO: | 005 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN |
| 7. NOMBRE: | ASOCIACIÓN DE PESCADORES ARTESANALES TECNOLOGÍA Y CULTIVO DE LA BAHÍA DE INDEPENDENCIA |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | | |
|------------------------|---|---|--|-----------------------|--|---|---|------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 10 | | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ----- | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 11.03.2021 | | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | | |
| TUNGA QUESO 005-IND-05 | 05-A-IND (14°16'18,62"-76°07'48,14") ^a | Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | 5,6 | 0693-21 | | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 0693-21 | | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 0693-21 | | |
| | | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg | < LCM | 0693-21 |
| | | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0693-21 |
| | | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100 g | NC | NC |
| | | | | | | Detección de <i>Salmonella</i> | Detectado o No detectado/ 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: | 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 |
| GVD: | Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1,8 | LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg): | 300 |
| a: | Coordenadas según protocolo técnico 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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Marzo de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola