

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 41-23-SAL-SANIPES/DFS/SDFSA

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------|----------------------------|
| 1. Nº MONITOREO: | 41 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 21 | | |
| 4. ZONA: | SALINAS | 5. CÓDIGO: | 009 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. NOMBRE: | ACUACULTURA Y PESCA S.A.C. |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | |
|--|--|--|--|---|--|----------------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 41 | | |
| Denominación (Código) | | | Semana de Monitoreo | | ----- | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 10.10.2023 | | |
| Estación - Coordenadas | | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | |
| Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | |
| SALINAS 009-SAL-01 | 01-A-SAL (09°20'18,6"- 78°27'12,6") ^a | Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX) | µg equiv./Kg | < LCM | 2130-23 |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 2130-23 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 2130-23 |
| | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | | ug STX eq./Kg | < LCM | 2130-23 |
| | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 2130-23 |
| | | Enumeración de Escherichia coli | | | NMP/100 g | 0 | 2130-23 |
| | | Detección de Salmonella | | | Detectado o No detectado/ 25 g | No detectado | 2130-23 |
| | Detección del Virus de la Hepatitis A | | | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND | 2130-23 | |
| | Agua de Mar | | Numeración de C. termotolerantes | NMP/100 mL | < 1,8 | 2130-23 | |
| | 01-B-SAL (09°20'06,0"- 78°27'35,4") ^a | Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) | Enumeración de Escherichia coli | NMP/100 g | 0 | 2130-23 | |
| Agua de Mar | | Numeración de C. termotolerantes | NMP/100 mL | < 1,8 | 2130-23 | | |

| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 Limite 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 2023
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, octubre de 2023



KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
SUBDIRECTOR
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera