

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 03-24-CHU-SANIPES/DFS/SDFS

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------|--|
| 1. Nº MONITOREO: | 03 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 02 | | |
| 4. ZONA: | BAHÍA SECHURA | 5. CÓDIGO: | 012 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. NOMBRE: | MAR Y CIELO SECHURA SAC, ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES ACUICULTORES SECHURA, ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES EXTRACTORES DE MARISCOS SEC YURAC |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | REABIERTA ⁽¹⁾ | | | | | |
|----------------------------|---|---|--|---|---|---|--|----------------------|--------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 03 | | | | | |
| Semana de Monitoreo | | | Fecha de Monitoreo | | 15.01.2024 ⁽²⁾ | | 19.01.2024 | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | Resultados de los indicadores sanitarios | | | |
| CHULLIYACHI 012-SECH-04 | 04-A-SECH (05°34'48,10"- 80°54'15,42") ^a | Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX) | µg equiv./Kg | < LCM | 0071-24 | < LCM | 0106-24 | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 0071-24 | < LCM | 0106-24 | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 0071-24 | < LCM | 0106-24 | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg | < LCM | 0071-24 | < LCM | 0106-24 |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0071-24 | < LCM | 0106-24 |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100 g | NC | NC | 0 | 0094-24 |
| | | | | | Detección de <i>Salmonella</i> | Detectado o No detectado/ 25 g | NC | NC | No detectado | 0094-24 |
| | | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | NC | NC | GVND | 0106-24 |
| | | | | Agua de Mar | Numeración de <i>C. termotolerantes</i> | NMP/100 mL | NC | NC | < 1,8 | 0094-24 |
| | | | | 04-B-SECH (05°33'21,49"- 80°54'06,80") ^a | Agua de Mar | Numeración de <i>C. termotolerantes</i> | NMP/100 mL | NC | NC | < 1,8 |

| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 2HC/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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Reabierto" a partir del 15.01.2024

⁽²⁾: Los resultados corresponden al Monitoreo Nº 02 - Semanal 01, el cual no se realizó en la fecha programada (12.01.2024), debido al Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía Nº 008-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 10.01.2024. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por Apertura de Puerto RC Nº 011-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 14.01.2024

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

Lima, enero de 2024

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