

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 02-23-SP 1-SANIPES/DFS/SDFSA

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| 1. Nº MONITOREO: | 02 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | SEMANAL 01 | | |
| 4. ZONA: | BAHÍA SECHURA | 5. CÓDIGO: | 012 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. NOMBRE: | ACUICULTORES PISCO SAC |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | |
|----------------------------|---|---|--|-------------------|---|----------------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 02 | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ----- | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 13.01.2023 | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | |
| SAN PEDRO 1 012-SECH-12 | 12-A-SECH (05°31'49,25"- 80°56'14,03") ^a | Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico) | 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 |
| | 12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") ^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 | 0065-23 |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 0065-23 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 0065-23 |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | ug STX eq./Kg | < LCM | 0065-23 |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0065-23 |

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

Lima, enero de 2023



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