



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 21-23-VICH-SANIPES/DFS/SDFSA

| 1. | Nº MONITOREO: | 21 | |
|----|--------------------------|------------------------|----------------|
| 2. | SEMANA CORRESPONDIENTE : | | |
| 3. | TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 11 | |
| 4. | ZONA: | BAHÍA SECHURA | 5. CÓDIGO: 012 |
| 6. | TIPO DE ACTIVIDAD: | ÁREAS DE REPOBLAMIENTO | 7. NOMBRE: |
| 8. | CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | _ |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | | CERRADA ⁽¹⁾ | | |
|--------------------|--|--|--|-------------------|---|--|---------|--|
| | | | Monitoreo Número | | | 21 | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | | | | |
| | | 1 | Fecha de Monitoreo | | 26.05.2023 | | | |
| Denominación | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo № | | |
| (Código) | | | Ensayo | | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | |
| | 10-A-SECH (05°49'10,75" - 80°56'05,31") ^a | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | | NMP/100 mL | < 1,8 | 1076-23 | |
| | 10-B-SECH (05°48'19,30" - 80°57'07,50") ³ | Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX) | μg equiv./Kg | < LCM | 1085-23 | |
| | | | | Grupo AZA | μg equiv./Kg | < LCM | 1085-23 | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 1085-23 | |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | ug STX eq./Kg | < LCM | 1085-23 | |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 1085-23 | |
| | | | Enumeración de Escherichia coli | | NMP/100 g | 0 | 1085-23 | |
| VICHAYO | | | Detección de Salmonella | | Detectado o No detectado/ 25 g | No detectado | 1085-23 | |
| 012-SECH-10 | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND | 1085-23 | |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | | NMP/100 mL | < 1,8 | 1076-23 | |
| | 10-C-SECH (05°48'54,58" - 80°57'44,38") ^a | Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | | NMP/100 g | 0 | 1076-23 | |
| | | | Detección de Salmonella | | Detectado o No detectado/ 25 g | No detectado | 1076-23 | |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | | NMP/100 mL | < 1,8 | 1076-23 | |
| | 10-D-SECH (05°47'19,29" - 80°57'29,41") ^a | purpuratus) | Enumeración de Escherichia coli | | NMP/100 g | SR | SR | |
| | | | Detección de Salmonella | | Detectado o No detectado/ 25 g | SR | SR | |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. termotole | erantes | NMP/100 mL | < 1,8 | 1076-23 | |

| 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 2HCI/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 (ug eq. AZA 2/Kg): | 1,3 | | |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.7 | | |

NOTA: (1) La Condición Operativa "Cerrada" por falta de recurso en la estación 01-D-SECH, según el Acta de Fiscalización Sanitaria N°0472-2023-SEC/SANIPES/DFS/SDFSA Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2023

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00