

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 25-24-CONS-SANIPES/DFS/SDFSFA

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------|------|
| 1. Nº MONITOREO: | 25 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 13 | | |
| 4. ZONA: | BAHÍA SECHURA | 5. CÓDIGO: | 012 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. NOMBRE: | ---- |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | |
|---|---|---|--|--|--------------------------------|--------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 25 | | |
| Denominación (Código) | | | Semana de Monitoreo | | ----- | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 21.06.2024 | | |
| Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | | |
| | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | |
| CONSTANTE 012-SECH-06 | 06-A-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") ^a | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | | NMP/100 mL | < 1,8 | 1263-24 |
| | 06-B-SECH (05°40'37,50" - 80°53'41,00") ^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 | 1273-24 |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 1273-24 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 1273-24 |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | ug STX eq./Kg | < LCM | 1273-24 |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 1273-24 |
| | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | | NMP/100 g | 0 | 1263-24 |
| | | | Detección de <i>Salmonella</i> | | Detectado o No detectado/ 25 g | No detectado | 1263-24 |
| | Detección del Virus de la Hepatitis A | | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND | 1273-24 | | |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | | NMP/100 mL | < 1,8 | 1263-24 |
| 06-C-SECH (05°41'12,82" - 80°54'17,95") ^a | Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico) | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | | NMP/100 g | 0 | 1263-24 | |
| | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | | NMP/100 mL | < 1,8 | 1263-24 | |

| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|---|--------|
| NC: | No corresponde | LCM (µg eq. OA/Kg): | 4,2 | LCM (mg eq. YTX/Kg): | 0,0031 |
| NM: | No Monitoreado | LCM (µg eq. DTX2/Kg): | 2,9 | LCM (mg eq. h-YTX/Kg): | 0,0031 |
| SR: | Sin Recurso | LCM (µg 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 (µg 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 (µg eq. PTX2/Kg): | 2,1 | LCM (µg eq. STX 2HCl/Kg): | 300 |
| a: | Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (µg eq. AZA 3/Kg): | 1,0 | LCM (mg/Kg): | 0,42 |
| | | LCM (µg eq. AZA 2/Kg): | 1,3 | Los LCM se encuentran en los informes de ensayo | |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método | LCM (µg eq. AZA 1/Kg): | 0,7 | | |

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2024