

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-24-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFSA

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Nº MONITOREO: | 11 |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ---- |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 06 |
| 4. ZONA: | GUAYNUNA |
| 5. CÓDIGO: | 002 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN |
| 7. NOMBRE: | ACUACULTURA Y PESCA SAC, SCALLOPS PERU SAC, SAMANCO SCALLOPS EIRL, ALAS PERUANAS DEL MAR SAC |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | |
|--------------------------|--|---|--|---|--|---|--------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 11 | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ---- | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 15.03.2024 | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | |
| GUAYNUNA 1 002-GUA-01 | 01-A-GUA (09°20'47,4" - 78°25'51,0") ^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 | 0505-24 | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 0505-24 | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 0505-24 | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg | < LCM | 0505-24 |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0505-24 |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100 g | 0 | 0505-24 |
| | | | | | Detección de <i>Salmonella</i> | Detectado o No detectado/ 25 g | No detectado | 0505-24 |
| | | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND | 0505-24 |
| | | | | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | NMP/100 mL | < 1,8 | 0505-24 |
| | | | 01-B-GUA (09°21'36,0" - 78°25'54,9") ^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 |
| | Grupo AZA | µg equiv./Kg | | | | < LCM | 0505-24 | |
| | Grupo YTX | mg equiv./Kg | | | | < LCM | 0505-24 | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg | < LCM | 0505-24 |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0505-24 |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100 g | 0 | 0505-24 |
| | | | | | Detección de <i>Salmonella</i> | Detectado o No detectado/ 25 g | No detectado | 0505-24 |
| | | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND | 0505-24 |
| | | Agua de Mar | | | Numeración de C. termotolerantes | NMP/100 mL | < 1,8 | 0505-24 |
| | 01-C-GUA (09°21'21,1" - 78°27'01,9") ^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 |
| | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | | < LCM | 0505-24 | |
| | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | | < LCM | 0505-24 | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg | < LCM | 0505-24 |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0505-24 |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100 g | 0 | 0505-24 |
| | | | | Detección de <i>Salmonella</i> | Detectado o No detectado/ 25 g | No detectado | 0505-24 | |
| | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND | 0505-24 | |
| | | | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | NMP/100 mL | < 1,8 | 0505-24 | |

| | | | | | |
|----------------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 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 2024
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2024


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