

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 52-22-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------|--|
| 1. Nº MONITOREO: | 52 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | SEMANAL 26 | | |
| 4. ZONA: | GUAYNUNA | 5. CÓDIGO: | 002 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. NOMBRE: | ACUACULTURA Y PESCA SAC /SCALLOPS PERU |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | |
|--|---|--|--------------------------|--|---|--|-----------|--------------|
| | | | Monitoreo Número | | 52 | | | |
| Denominación (Código) | | | Semana de Monitoreo | | ----- | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 27.12.2022 | | | |
| Estación - Coordenadas | | | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | | |
| | | | Ensayo | | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | |
| Muestra / Producto | | | Grupo OA (OA+DTX) | | µg equiv./Kg | < LCM | 4395-22 | |
| | | | 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 AZA | µg equiv./Kg |
| Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | Grupo YTX | mg equiv./Kg | | | | < LCM | 4395-22 | |
| | ug STX eq./Kg | < LCM | | | | 4395-22 | | |
| | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | | | | < LCM | 4395-22 | |
| 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 C. termotolerantes | NMP/100 mL | | | NC | NC | | |
| 01-B-GUA (09°21'36,0" - 78°25'51,9") ^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 | 4395-22 |
| | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 4395-22 |
| | | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 4395-22 |
| | | | | | ug STX eq./Kg | < LCM | 4395-22 | |
| | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 4395-22 | | |
| | | 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 C. termotolerantes | NMP/100 mL | | NC | NC | | | |
| 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 | 4395-22 | |
| | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 4395-22 | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 4395-22 | |
| | | | | ug STX eq./Kg | < LCM | 4395-22 | | |
| | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 4395-22 | | |
| | | 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 C. termotolerantes | NMP/100 mL | NC | NC | | | | |

| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 (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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022
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