



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 24-22-TOR-SANIPES/DFS/SDFSA

| 1. | Nº MONITOREO: | 24 | | |
|----|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| 2. | SEMANA CORRESPONDIENTE : | | | |
| 3. | TIPO DE MONITOREO : | SEMANAL 12 | | |
| 4. | ZONA: | ISLA TORTUGA | 5. CÓDIGO: | 004 |
| 6. | TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. NOMBRE: | CULTIVOS CASMA S.A.C. |
| 8. | CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | |
|--------------------|---|---|--|--------------------------|---|--|---------|
| | | | N | lonitoreo Número | | 24 | |
| | | | Semana de Monitoreo | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 14.06.2022 | | |
| Denominación | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo № | |
| (Código) | | | Ensayo | | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | |
| | 01-A-TOR (09°22'40,22'' - 78°26'11,22''') ° | Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX) | μg equiv./Kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | | Grupo AZA | μg equiv./Kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | ug STX eq./Kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | Enumeración de Escherichia coli | | NMP/100 g | NC | NC |
| | | | Detección de Salmonella | | 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 |
| ISLA TORTUGA | | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | | NMP/100 mL | NC | NC |
| 004-TOR -01 | 01-B-TOR (09°22'14,7" - 78°25'57,3") ^a | Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | μg equiv./Kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | ug STX eq./Kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 1885-22 |
| | | | Enumeración de Escherichia coli | | NMP/100 g | NC | NC |
| | | | Detección de Salmonella | | 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. termotol | erantes | 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 2HCI/kg): | 300 |
| a: | Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 1,0 | LCM (mg/Kg): | 0,42 |
| | de ensayo | 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, junio de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00