

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 09-24-NON-SANIPES/DFS/SDFS A

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------|---|
| 1. Nº MONITOREO: | 09 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 05 | | |
| 4. ZONA: | NONURA | 5. CÓDIGO: | 010 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. NOMBRE: | NEMO CORPORATION SAC, MARICULTURA DEL NORTE SAC |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | REABIERTA ⁽¹⁾ | | | | | |
|------------------------|--|---|--|---|--|----------------------|--------------|----------------------|--|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 09 | | | | | |
| Denominación (Código) | | | Semana de Monitoreo | | ----- | | ----- | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 27.02.2024 ⁽²⁾ | | 1.03.2024 | | | |
| Estación - Coordenadas | | | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | | |
| | | | Muestra / Producto | | Ensayo | | Unidades | | Resultados de los indicadores sanitarios | |
| NONURA 010-NON-01 | 01-A-NON (05°50'11,60" - 81°06'38,70") ^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 | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg | < LCM | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100 g | NC | NC | 0 | 0347-24 | |
| | | | | Detección de <i>Salmonella</i> | Detectado o No detectado/ 25 g | NC | NC | No detectado | 0347-24 | |
| | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | NC | NC | GVND | 0357-24 | |
| | | | | Agua de Mar | Numeración de <i>C. termotolerantes</i> | NMP/100 mL | NC | NC | < 1,8 | 0347-24 |
| | | | | Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX) | µg equiv./Kg | < LCM | 0323-24 | < LCM |
| | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | | | < LCM | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | | | < LCM | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | ug STX eq./Kg | < LCM | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0323-24 | < LCM | 0357-24 | |
| | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100 g | NC | NC | 0 | 0347-24 | | | |
| | | Detección de <i>Salmonella</i> | Detectado o No detectado/ 25 g | NC | NC | No detectado | 0347-24 | | | |
| | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | NC | NC | GVND | 0357-24 | | | |
| | Agua de Mar | Numeración de <i>C. termotolerantes</i> | NMP/100 mL | NC | NC | < 1,8 | 0347-24 | | | |

| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 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: | 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 "Reabierto" a partir del 27.02.2024
⁽²⁾ Los resultados corresponden al Monitoreo Nº 08 - Semanal 04, el cual no se realizó en la fecha programada (23.02.2024), debido al Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía Nº 039-2024/MGP/DGCG/PT, de fecha 23.02.2024. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por Apertura de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía Nº 040-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 25.02.2024
 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