

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN
Nº10-22-SLOR-SANIPES/DFS/SDFS

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Nº MONITOREO: | 10 |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ---- |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 10 |
| 4. ZONA: | CALLAO |
| 5. CÓDIGO: | 016 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | EXTRACCIÓN NATURAL |
| 7. NOMBRE: | Asociación Regional de Aramadores Extractores de Mariscos y Maricultores del Callao – ARAEMM |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | | |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|-----------|---------------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 10 | | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ---- | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 31/05/22 | | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo | | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | | |
| San Lorenzo 016-CAL-02 | SAN LORENZO 02-A-CAL (12°06'54.79"- 77°12'39.20") ^a | Caracol (<i>Stramonita chocolata</i>) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | <LCM ^(*) | 1706-22 | | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | <LCM ^(*) | 1706-22 | | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | <LCM ^(*) | 1706-22 | | |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | | (ug STX eq./Kg) | | <LCM ^(*) | 1706-22 |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | | mg Ácido Domoico/kg. | | <LCM ^(*) | 1706-22 |
| | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | | | NMP/100g. | | 0 | 1706-22 |
| | | | Detección de Salmonella | | | Ausencia o Presencia/ 25 g. | | No Detectado | 1706-22 |
| | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | | | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | | GVND | 0270-22 |
| | | | Agua de Mar | | Numeración de C. Termotolerantes. | | NMP/100mL | | <1.8 |

| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| NC: | No corresponde | LCM (ug eq. OA/Kg): | 5.1 | LCM (mg eq. YTX/Kg): | 0.0034 |
| NM: | No Monitoreado | LCM (ug eq. DTX2/Kg): | 3.0 | LCM (mg eq. h-YTX/Kg): | 0.0038 |
| SR: | Sin Recurso | LCM (ug eq. DTX1/Kg): | 5.4 | LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): | 0.0034 |
| GVND: | Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas | LCM (ug eq. PTX2/Kg): | 1.8 | LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): | 0.0019 |
| a: | Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1.8 | | |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 0.4 | | |
| GVD: | Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 0.5 | | |
| | | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.3 | | |

NOTA:
 (1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" será hasta la fecha del siguiente monitoreo establecido en el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2022.
 (*) Analizado en el recurso Mejillón (*Glycymeris ovalata*).

San Isidro, Mayo del 2022