



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónSANIPES
Organismo Nacional de
Sanidad Pesquera

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

N° 05-21-MELL-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------|--|
| 1. N° MONITOREO: | 05 | | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ---- | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | MENSUAL 05 | | |
| 4. ZONA: | LA PLANCHADA | 5. CÓDIGO: | S / C |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | EXTRACCIÓN NATURAL | 7. NOMBRE: | Asociación de Armadores y Extractores de Mariscos Artesanales del Puerto de la Planchada |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | |
|-----------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------|---|--|--------------|---------|
| | | | Monitoreo Número | | 05 | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ---- | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 31/05/2021 | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | |
| LAS MELLIZAS S/C | LAS MELLIZAS S / C (16°24'35.7"- 73°15'29.3") | Choro (<i>Aulacomya atra</i>) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | <LCM | 1547-21 | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | <LCM | 1547-21 | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | <LCM | 1547-21 | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg) | <LCM | 1547-21 |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg. | <LCM | 1547-21 |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100g. | 0 | 1547-21 |
| | | | | | Detección de Salmonella | Ausencia o Presencia/ 25 g. | No Detectado | 1547-21 |
| | | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND | 1547-21 |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. Termotolerantes. | NMP/100mL | <1.8 | 1547-21 | | |

NC: No corresponde

NM: No Monitoreado

SR: Sin Recurso

GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas

a: Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo

< LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método

GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas

LCM (ug eq. OA/Kg): 5.1

LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0

LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5.4

LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1.8

LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1.8

LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.4

LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 0.5

LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.3

LCM (mg eq. YTX/Kg): 0.0034

LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0.0038

LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): 0.0034

LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0.0019

NOTA:

(1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo indicado en el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2021.

Surquillo, Mayo del 2021