



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

| 1. № MONITOREO: | 04 | | |
|-----------------------------|--------------------|------------|---|
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 04 | | |
| 4. ZONA: | ANCÓN | 5. CÓDIGO: | S/C |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | EXTRACCIÓN NATURAL | 7. NOMBRE: | Asociación de Extractores de Mariscos y Pesca Sub Marina de Ancón - AEMAPSA. |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | | ABIERTA ⁽¹⁾ | |
|--|----------------------------|---|--|--------------------------|--|--|-------------------|
| | | | Monitoreo Numero | | | 04 | |
| , | | Semana de Monitoreo | | | | | |
| | | Fecha de Monitoreo | | | 21.02.2020 | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo |
| | | | Ensayo | | Unidades | Resultados de los indicadores sanitari | |
| LA ISLETA S / C (11°47'20.6"- 77°12'40.2") | | Caracol (Stramonita chocolata) | Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | μg equiv./Kg | <lcm <sup="">(*)</lcm> | 0621-20 |
| | | | | Grupo AZA | μg equiv./Kg | <lcm <sup="">(*)</lcm> | 0621-20 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | <lcm <sup="">(*)</lcm> | 0621-20 |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | (ug STX eq./Kg) | <lcm< td=""><td>0621-20</td></lcm<> | 0621-20 |
| | s/c | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg. | <lcm <sup="">(*)</lcm> | 0621-20 |
| | (11°47'20.6"- 77°12'40.2") | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | | NMP/100g. | 0 | 0621-20 |
| | | | Detección de Salmonella | | Ausencia o Presencia/ 25 g. | NO DETECTADO | 0621-20 |
| | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND | 0077-20 |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. Termotolerantes. | | NMP/100mL | <1,8 | 0621-20 |

| 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 Sani en los informes de ensayo | Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1.8 | | |
| | en los informes de ensayo | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 0.4 | | |
| < LCM: | Menor al Limite de Cuantificación del Método | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 0.5 | | |
| GVD | Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.3 | | |

NOTA:

(1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Produccion con Destino a Mercados Diferentes a la Union Europea 2020. (*) Muestra Analizada: Choral (Semimytilus algosus).

Surquillo, Febrero del 2020

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA