

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 13-19-LAIS-SANIPES/DSFPA/SDSA

|                             |                    |            |  |
|-----------------------------|--------------------|------------|--|
| 1. Nº MONITOREO:            | 13                 |            |  |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----               |            |  |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 13       |            |  |
| 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 <sup>(1)</sup>                   |                    |  |              |         |         |
|-----------------------|---|---|--|-----------------------|--|--------------------|--|--------------|---------|---------|
|                       |   |   | Monitoreo Numero   |                       | 13                                       |                    |  |              |         |         |
|                       |   |   | Semana de Monitoreo  |                       | ----                                     |                    |  |              |         |         |
|                       |   |   | Fecha de Monitoreo   |                       | 05.07.2019                               |                    |  |              |         |         |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas                      | Muestra / Producto                      | Laboratorio  |                       | LABS-SANIPES                             | Informe de Ensayo  |  |              |         |         |
|                       |   |   | Ensayo   | Unidades              | Resultados de los indicadores sanitarios |                    |  |              |         |         |
| LA ISLETA S / C       | LA ISLETA S / C (11°47'25.9" - 77°12'46.3") | Caracol ( <i>Stramonita chocolata</i> ) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg                             | LCM <sup>(1)</sup> | 4490-19  |              |         |         |
|                       |   |   |  | Grupo AZA             | µg equiv./Kg                             | LCM <sup>(1)</sup> | 4490-19  |              |         |         |
|                       |   |   |  | Grupo YTX             | mg equiv./Kg                             | LCM <sup>(1)</sup> | 4490-19  |              |         |         |
|                       |   |   | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)            |                       |  |                    | (ug STX eq./Kg)                                    | <300         | 4440-19 |         |
|                       |   |   | Determinación de Ácido Domoico (ASP)                         |                       |  |                    | mg Ácido Domoico/kg.                               | Sin Analizar | —       |         |
|                       |   |   | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>                       |                       |  |                    | NMP/100g.  | 0            | 4494-19 |         |
|                       |   |   | Detección de Salmonella                                      |                       |  |                    | Ausencia o Presencia/ 25 g.                        | AUSENCIA     | 4494-19 |         |
|                       |   |   | Detección del Virus de la Hepatitis A                        |                       |  |                    | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | Sin Analizar | —       |         |
|                       |   |   | Agua de Mar  |                       | Numeración de C. Termotolerantes.        |                    |  | NMP/100mL    | <1,8    | 4505-19 |



|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| Nº:    | 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 Hapatopáncreas  | LCM (ug eq. PTX2/Kg):  | 1.8 | LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): | 0.0019 |
| #:     | Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los Informes de ensayo | LCM (ug eq. PTX1/Kg):  | 1.8 |                             |        |
| < LCM: | Menor al Limite de Cuantificación del Método   | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 0.4 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 0.5 |                             |        |
|        |  | 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 Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2019.

(\*) Muestra Analizada: Choral (*Semimytilus algosus*).

Surquillo, Julio del 2019