



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 17-19-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

| 1. Nº MONITOREO:            | 17                 |            |   |
|-----------------------------|--------------------|------------|---|
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : |                    |            |   |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 17       |            |   |
| I. ZONA:                    | PUCUSANA           | 5. CÓDIGO: | s/c   |
| 5. TIPO DE ACTIVIDAD:       | EXTRACCIÓN NATURAL | 7. NOMBRE: | Asociación de extractores de mariscos de Pucusana |
| 3. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:  | APROBADA O TIPO A  |            |   |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN                           |                                     |                                       | Condición Operativa  |                          |  | ABIERTA (1)                               |         |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|---|---------|
|  |                                     |                                       | Monitoreo Número   |                          |  | 17  |         |
|  |                                     |                                       | Semana de Monitoreo  |                          |  |   |         |
|  |                                     |                                       | Fecha de Monitoreo   |                          |  | 13.09.2019                                |         |
| Denominación<br>(Código)                     | Estación - Coordenadas              | Muestra /<br>Producto                 | Laboratorio  |                          | LABS-SANIPES   | Informe de Ens                            |         |
|  |                                     |                                       | Ensayo   |                          | Unidades   | Resultados de los indicadores sanitarios  |         |
| EL GALLINAZO S/C S/C (12°27'43.6"-76°47'27.2 |                                     | Caracol<br>(Stramonita<br>chocolata ) | Determinación de<br>Biotoxinas Lipofilicas<br>(DSP) Método Químico | Grupo OA<br>(OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg   | <lcm <sup="">(*)</lcm>                    | 6345-19 |
|  |                                     |                                       |  | Grupo AZA                | µg equiv./Kg   | <lcm (*)<="" td=""><td>6345-19</td></lcm> | 6345-19 |
|  |                                     |                                       |  | Grupo YTX                | mg equiv./Kg   | <lcm (*)<="" td=""><td>6345-19</td></lcm> | 6345-19 |
|  |                                     |                                       | Determinación de Toxínas Lipofilicas por<br>Bioensayo en ratón     |                          | Positivo/Negativo  | Sin analizar                              |         |
|  |                                     |                                       | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos<br>(PSP)               |                          | (ug STX eq./Kg)  | <300                                      | 6312-19 |
|  | 5 / C<br>(12°27'43.6"- 76°47'27.1") |                                       | Determinación de Ácido Domoico (ASP)                               |                          | mg Ácido<br>Domoico/kg.                                  | Sin analizar                              |         |
|  |                                     |                                       | Enumeración de Escherichia coli                                    |                          | NMP/100g.  | 0   | 6230-19 |
|  |                                     |                                       | Detección de Salmonella  |                          | Ausencia o<br>Presencia/ 25 g.                           | AUSENCIA                                  | 6230-19 |
|  |                                     |                                       | Detección del Virus de la Hepatitis A                              |                          | Genoma de virus<br>(Detectado o No<br>Detectado) en 2 g. | GVND (*)                                  | 6275-19 |
|  |                                     | Agua de Mar                           | Numeración de C. Termotolerantes.                                  |                          | NMP/100mL  | 2   | 6220-19 |

NC: No corresponde LCM (ug eq. OA/Kg): LCM (mg eq. YTX/Kg): NM: No Monitoreado LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0 LCM (mg eq. h-YTX/Kg): SR: Sin Recurso LCM (ug eq. DTX1/Kg): LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): 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): LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.4 < LCM: Menor al Limite de Cuantificación del Método 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 Produccion con Destino a Mercados Diferentes a la Unio Europea 2019.

Muestra Analizada: Choral (Semimytilus algosus).

Surquillo, Setiembre del 2019

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

0.0034

0.0038

0.0034

Ing. KILDER ANTÓNIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuícola (e)