



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-21-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

|                             |                    |            |   |
|-----------------------------|--------------------|------------|---|
| 1. Nº MONITOREO:            | 01                 |            |   |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ----               |            |   |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 01       |            |   |
| 4. ZONA:                    | PUCUSANA           | 5. CÓDIGO: | S / C   |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD:       | EXTRACCIÓN NATURAL | 7. NOMBRE: | Asociación de extractores de mariscos de Pucusana |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:  | APROBADA O TIPO A  |            |   |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN     |  |                                | Condición Operativa  |   | ABIERTA <sup>(1)</sup>                             |                     |         |
|------------------------|--|--------------------------------|--|---|--|---------------------|---------|
|                        |  |                                | Monitoreo Número   |   | 01   |                     |         |
| Denominación (Código)  |  |                                | Semana de Monitoreo  |   | ----   |                     |         |
|                        |  |                                | Fecha de Monitoreo   |   | 09.01.2021   |                     |         |
| Estación - Coordenadas | Muestra / Producto                               | Laboratorio                    |  |   | LABS-SANIPES                                       | Informe de Ensayo   |         |
|                        |  | Ensayo                         | Unidades   | Resultados de los indicadores sanitarios          |  |                     |         |
| EL GALLINAZO S / C     | EL GALLINAZO S / C<br>(12°27'53.5"- 76°47'31.2") | Caracol (Stramonita chocolata) | Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX)                             | µg equiv./Kg                                       | 9.4 <sup>(*)</sup>  | 0049-21 |
|                        |  |                                |  | Grupo AZA   | µg equiv./Kg                                       | <LCM <sup>(*)</sup> | 0049-21 |
|                        |  |                                |  | Grupo YTX   | mg equiv./Kg                                       | <LCM <sup>(*)</sup> | 0049-21 |
|                        |  |                                |  | DetECCIÓN de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg)                                    | <LCM                | 0049-21 |
|                        |  |                                |  | Determinación de Ácido Domoico (ASP)              | mg Ácido Domoico/kg.                               | <LCM <sup>(*)</sup> | 0049-21 |
|                        |  |                                |  | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100g.  | 0                   | 0049-21 |
|                        |  |                                |  | DetECCIÓN de Salmonella                           | Ausencia o Presencia/ 25 g.                        | AUSENCIA            | 0049-21 |
|                        |  |                                |  | DetECCIÓN del Virus de la Hepatitis A             | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND                | 0008-21 |
|                        |  | Agua de Mar                    |  | Numeración de C. Termotolerantes.                 | NMP/100mL  | 4.5                 | 0049-21 |

|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 0.5 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.3 |                             |        |

**NOTA:**

(1): ABIERTA: 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 2021.

(\*) Muestra Analizada en el recurso: Choral (*Semimytilus algosus*).

Surquillo, Enero del 2021