



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 03-20-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

| - | | |
|-----------------------------|--------------------|--|
| 1. Nº MONITOREO: | 03 | |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | | |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 03 | |
| 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 (1) | |
|---------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------|--|---|-------------------|
| | | | Monitoreo Número | | | 03 | |
| | , | | Semana de Monitoreo | | | 03 01.02.2020 | |
| | | T | | Fecha de Monitoreo |) | 01.02. | .2020 |
| Denominación | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo |
| (Código) | | | Ensayo | | Unidades | Resultados de los indicadores sanitario | |
| EL GALLINAZO S/C | EL GALLINAZO S / C (12°27'42.1"- 76°47'26.9") | Caracol (Stramonita chocolata) | Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | μg equiv./Kg | <lcm <sup="">(*)</lcm> | 0048-19 |
| | | | | Grupo AZA | μg equiv./Kg | <lcm <sup="">(*)</lcm> | 0048-19 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | <lcm (*)<="" td=""><td>0048-19</td></lcm> | 0048-19 |
| | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | | (ug STX eq./Kg) | <300 | 0048-19 |
| | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | | mg Ácido Domoico/kg. | <lcm <sup="">(*)</lcm> | 0048-19 |
| | | | Enumeración de Escherichia coli | | NMP/100g. | 0 | 0048-19 |
| | | | Detección de Salmonella | | Ausencia o Presencia/ 25 g. | AUSENCIA | 0048-19 |
| | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | GVND | 0048-20 |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. Termotolerantes. | | NMP/100mL | < 1.8 | 0048-19 |

| No corresponde | LCM (ug eq. OA/Kg): | 5.1 | LCM (mg eq. YTX/Kg): | 0.0034 |
|--|---|---|--|--|
| No Monitoreado | LCM (ug eq. DTX2/Kg): | 3.0 | LCM (mg eq. h-YTX/Kg): | 0.0038 |
| Sin Recurso | LCM (ug eq. DTX1/Kg): | 5.4 | LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): | 0.0034 |
| Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas | LCM (ug eq. PTX2/Kg): | 1.8 | LCM (mg eq. 450H-h- YTX/Kg): | |
| Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1.8 | | |
| monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 0.4 | | |
| Menor al Limite de Cuantificación del Método | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 0.5 | | |
| | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.3 | | |
| | No Monitoreado Sin Recurso Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo | No Monitoreado LCM (ug eq. DTx2/kg): Sin Recurso LCM (ug eq. DTx2/kg): Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas LCM (ug eq. PTx2/kg): Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. PTx1/kg): Menor al Limite de Cuantificación del Método LCM (ug eq. AZA 2/kg): | No Monitoreado LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0 Sin Recurso LCM (ug eq. DTX2/Kg): 5.4 Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1.8 Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1.8 monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.4 | No Monitoreado LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0 LCM (mg eq. h-YTX/Kg): Sin Recurso LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5.4 LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1.8 Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo Menor al Limite de Cuantificación del Método LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.5 |

NOTA:

(1): ABIERTA: ABIERTA Sólo para Gasterópodos Marinos, 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. CERRADA para la extraccion de Moluscos Bivalvos por planes de contingencia Nº 049-2019-SANIPES/SDSA y Plan de Contingencia N°01-2020-SANIPES/SDSA.

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

Surquillo, Febrero del 2020

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola