



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 01-20-MAT-SANIPES/DSFPA/SDSA

| 1. | Nº MONITOREO: | 01 | | |
|----|--------------------------|------------------------|---------------|--|
| 2. | SEMANA CORRESPONDIENTE : | | | |
| 3. | TIPO DE MONITOREO : | SEMANAL 01 | | |
| 4. | ZONA: | BAHÍA SECHURA | . CÓDIGO: 012 | |
| 6. | TIPO DE ACTIVIDAD: | ÁREAS DE REPOBLAMIENTO | . NOMBRE: | |
| 8. | CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | |

| | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | |
|--------------------|--|--|--|---|--|----------------------|---------|
| | ÁREA DE PRODUCCIÓN | | Monitoreo Número | | 01 | | |
| AREA DE PRODUCCION | | | Semana de Monitoreo | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 03.01.2020 | | |
| Denominación | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LAB SANIPES | Informe de Ensayo Nº | |
| (Código) | | | Ensayo Unidades | | Resultados de los indicadores sanitarios | | |
| | 05-A-SECH (05°36'14,40" - 80°53'31,20") ^a | Agua de Mar | Numeración de C. termotolerantes | | NMP/100 mL | NC | NC |
| | 05-B-SECH (05°37'37,20" - | Concha de Abanico (Argopecten | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | μg equiv./Kg | < LCM | 0032-20 |
| | | | | Grupo AZA | μg equiv./Kg | < LCM | 0032-20 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | 0032-20 |
| MATACABALLO | | | Detección de Toxina Paraliz | ante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg | < LCM | 0032-20 |
| 012-SECH-05 | | | Determinación de Ácido Do | moico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg | < LCM | 0032-20 |
| | 80°53'13,20") ^a | (Recuiso Hidiobiologico) | Enumeración de Escherichia coli | coli | NMP/100 g | NC | NC |
| | , , | Detección de Salmonella Detección del Virus de la Hepatitis A | Detección de Salmonella | | Detectado o No detectado/ 25 g | NC | NC |
| | | | epatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | NC | NC | |
| | | Agua de Mar | Numeración de C. termotolo | erantes | NMP/100 mL | NC | NC |

| 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 Hepatopancreas | LCM (ug eq. PTX2/Kg): | 1,8 | LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): | 0,0019 |
| GVD: | Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1,8 | LCM (ug eq.STX 2HCI/kg) | 300 |
| a: | Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 1,0 | LCM (mg/Kg) | 0,42 |
| | ensayo | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 1,3 | | |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0,7 | | |
| | | | | | |

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2020 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Enero de 2020

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00