

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 12-20-CONS-SANIPES/DSFPA/SDSA

|                             |                        |            |      |
|-----------------------------|------------------------|------------|------|
| 1. Nº MONITOREO:            | 12                     |            |      |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | -----                  |            |      |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 06           |            |      |
| 4. ZONA:                    | BAHÍA SECHURA          | 5. CÓDIGO: | 012  |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD:       | ÁREAS DE REPOBLAMIENTO | 7. NOMBRE: | ---- |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:  | APROBADA O TIPO A      |            |      |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN                                      |   |   | Condición Operativa      |   | CERRADA <sup>(1)</sup>  |  |                       |              |
|---|---|---|--------------------------|---|---|--|-----------------------|--------------|
|   |   |   | Monitoreo Número         |   | 12  |  |                       |              |
| Denominación (Código)                                   |   |   | Semana de Monitoreo      |   | -----   |  |                       |              |
|   |   |   | Fecha de Monitoreo       |   | 20.03.2020  |  |                       |              |
| Estación - Coordenadas                                  |   |   | Laboratorio              |   | LAB SANIPES   | Informe de Ensayo Nº   |                       |              |
|   |   |   | Muestra / Producto       |   |   |  |                       |              |
|   |   |   | Ensayo                   |   | Unidades  | Resultados de los indicadores sanitarios                     |                       |              |
|   |   |   | CONSTANTE<br>012-SECH-06 | 06-A-SECH<br>(05°40'58,80" - 80°53'24,00") <sup>a</sup> | Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg |
| Grupo AZA   | µg equiv./Kg  | NM  |                          |   |   |  | NM                    |              |
| Grupo YTX   | mg equiv./Kg  | NM  |                          |   |   |  | NM                    |              |
|   |   | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) |                          |   |   | ug STX eq./Kg  | NM                    | NM           |
|   |   | Determinación de Ácido Domoico (ASP)              |                          |   |   | mg Ácido Domoico/kg  | NM                    | NM           |
|   |   | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            |                          |   |   | NMP/100 g  | 0                     | 1042-20      |
|   |   | Detección de Salmonella                           |                          |   |   | Detectado o No detectado/ 25 g                               | NM                    | NM           |
|   | Agua de Mar   | Numeración de <i>C. termotolerantes</i>           |                          |   |   | NMP/100 mL   | < 1,8                 | 1042-20      |
| 06-B-SECH<br>(05°39'43,69" - 80°53'40,08") <sup>a</sup> | Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico) | Detección del Virus de la Hepatitis A             |                          |   |   | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g            | NM                    | NM           |
|   |   | Agua de Mar                                       |                          |   |   | Numeración de <i>C. termotolerantes</i>                      | NMP/100 mL            | < 1,8        |

|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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 2HCl/Kg)    | 300    |
| a:     | Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 1,0 | LCM (mg/Kg)                 | 0,42   |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método   | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 1,3 |                             |        |
|        |  | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0,7 |                             |        |

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Cerrada" por el estado de emergencia nacional ante los riesgos de propagación del COVID-19, emitido mediante el Decreto Supremo N° 044-2020-PCM. No se pudo cumplir con todos los monitoreos programados  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Marzo de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola