

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 40-22-PR-SANIPES/DFS/SDFSA

|                             |                        |            |     |
|-----------------------------|------------------------|------------|-----|
| 1. Nº MONITOREO:            | 40                     |            |     |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | -----                  |            |     |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | SEMANAL 20             |            |     |
| 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                                                         |                                                   | ABIERTA <sup>(1)</sup>                            |                      |         |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------|---------|
|                                       |                                                         |                                                                             | Monitoreo Número                                                            |                                                   | 40                                                |                      |         |
|                                       |                                                         |                                                                             | Semana de Monitoreo                                                         |                                                   | -----                                             |                      |         |
|                                       |                                                         |                                                                             | Fecha de Monitoreo                                                          |                                                   | 07.10.2022                                        |                      |         |
| Denominación (Código)                 | Estación - Coordenadas                                  | Muestra / Producto                                                          | Laboratorio                                                                 |                                                   | LAB SANIPES                                       | Informe de Ensayo Nº |         |
|                                       |                                                         |                                                                             | Ensayo                                                                      | Unidades                                          | Resultados de los indicadores sanitarios          |                      |         |
| PUERTO RICO<br>012-SECH-11            | 11-A-SECH<br>(05°48'49,00" - 80°59'27,00") <sup>a</sup> | Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico                | Grupo OA (OA+DTX)                                 | µg equiv./Kg                                      | < LCM                | 3557-22 |
|                                       |                                                         |                                                                             |                                                                             | Grupo AZA                                         | µg equiv./Kg                                      | < LCM                | 3557-22 |
|                                       |                                                         |                                                                             |                                                                             | Grupo YTX                                         | mg equiv./Kg                                      | < LCM                | 3557-22 |
|                                       |                                                         |                                                                             |                                                                             | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg                                     | < LCM                | 3557-22 |
|                                       |                                                         |                                                                             |                                                                             | Determinación de Ácido Domoico (ASP)              | mg Ácido Domoico/kg                               | < LCM                | 3557-22 |
|                                       |                                                         |                                                                             |                                                                             | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100 g                                         | 0 <sup>(2)</sup>     | 3528-22 |
|                                       |                                                         |                                                                             |                                                                             | Detección de <i>Salmonella</i>                    | Detectado o No detectado/ 25 g                    | NC                   | NC      |
|                                       |                                                         |                                                                             |                                                                             | Detección del Virus de la Hepatitis A             | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | NC                   | NC      |
|                                       |                                                         |                                                                             | Agua de Mar                                                                 | Numeración de C. termotolerantes                  | NMP/100 mL                                        | NC                   | NC      |
|                                       |                                                         | 11-B-SECH<br>(05°47'49,80" - 81°01'48,20") <sup>a</sup>                     | Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico) | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100 g                                         | 0 <sup>(2)</sup>     | 3528-22 |
|                                       | Detección de <i>Salmonella</i>                          |                                                                             |                                                                             | Detectado o No detectado/ 25 g                    | NC                                                | NC                   |         |
|                                       | Detección del Virus de la Hepatitis A                   |                                                                             |                                                                             | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | NC                                                | NC                   |         |
|                                       |                                                         | Agua de Mar                                                                 | Numeración de C. termotolerantes                                            | NMP/100 mL                                        | NC                                                | NC                   |         |
|                                       |                                                         | 11-C-SECH<br>(05°48'29,72" - 81°01'4,41") <sup>a</sup>                      | Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico) | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100 g                                         | 0 <sup>(2)</sup>     | 3528-22 |
|                                       | Detección de <i>Salmonella</i>                          |                                                                             |                                                                             | Detectado o No detectado/ 25 g                    | NC                                                | NC                   |         |
| Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g       |                                                                             |                                                                             | NC                                                | NC                                                |                      |         |
|                                       | Agua de Mar                                             | Numeración de C. termotolerantes                                            | NMP/100 mL                                                                  | NC                                                | NC                                                |                      |         |

|        |                                                                                                          |                        |     |                             |        |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| NC:    | No corresponde                                                                                           | LCM (ug eq. OA/Kg):    | 4,2 | LCM (mg eq. YTX/Kg):        | 0,0031 |
| NM:    | No Monitoreado                                                                                           | LCM (ug eq. DTX2/Kg):  | 2,9 | LCM (mg eq. h-YTX/Kg):      | 0,0031 |
| SR:    | Sin Recurso                                                                                              | LCM (ug eq. DTX1/Kg):  | 4,4 | LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):   | 0,0031 |
| GVND:  | Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas                                                    | LCM (ug eq. PTX1/Kg):  | 2,1 | LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): | 0,0016 |
| GVD:   | Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas                                                       | LCM (ug eq. PTX2/Kg):  | 2,1 | LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg):   | 300    |
| ®:     | Coordenadas según protocolo tecnico 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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022  
<sup>(2)</sup> ; Resultados corresponden a datos obtenidos para el seguimiento del indicador *E. coli*  
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Octubre de 2022

AURORA DEL ROCÍO HUANCA OCHOA  
 SUBDIRECTORA  
 Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)  
 Organismo Nacional de Sanidad Pesquera