

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 13-24-GUA 2-SANIPES/DFS/SDFSA

|                             |                   |            |                |
|-----------------------------|-------------------|------------|----------------|
| 1. Nº MONITOREO:            | 13                |            |                |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | -----             |            |                |
| 3. TIPO DE MONITOREO :      | QUINCENAL 07      |            |                |
| 4. ZONA:                    | GUAYNUNA          | 5. CÓDIGO: | 002            |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD:       | CONCESIÓN         | 7. NOMBRE: | DELISHELL S.A. |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:  | APROBADA O TIPO A |            |                |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN                                  |   |   | Condición Operativa   |  | ABIERTA <sup>(1)</sup>                            |   |              |         |
|---|---|---|---|--|---|---|--------------|---------|
|   |   |   | Monitoreo Número  |  | 13  |   |              |         |
| Denominación (Código)                               |   |   | Semana de Monitoreo   |  | -----   |   |              |         |
|   |   |   | Fecha de Monitoreo  |  | 27.03.2024  |   |              |         |
| Estación - Coordenadas                              |   | Muestra / Producto  | Laboratorio   |  | LAB SANIPES                                       | Informe de Ensayo Nº                              |              |         |
| 02-D-GUA (09°20'35,10" - 78°26'33,70") <sup>a</sup> |   |   | Ensayo  | Unidades   | Resultados de los indicadores sanitarios          |   |              |         |
| GUAYNUNA 2<br>002-GUA-02                            | 02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") <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   | 0627-24      |         |
|   |   |   |   | Grupo AZA  | µg equiv./Kg                                      | < LCM   | 0627-24      |         |
|   |   |   |   | Grupo YTX  | mg equiv./Kg                                      | < LCM   | 0627-24      |         |
|   |   |   |   |  | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg                                     | < LCM        | 0627-24 |
|   |   |   |   |  | Determinación de Ácido Domoico (ASP)              | mg Ácido Domoico/kg                               | < LCM        | 0627-24 |
|   |   |   |   |  | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>            | NMP/100 g   | 0            | 0627-24 |
|   |   |   |   |  | Detección de <i>Salmonella</i>                    | Detectado o No detectado/ 25 g                    | No detectado | 0627-24 |
|   |   |   |   |  | Detección del Virus de la Hepatitis A             | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g | GVND         | 0627-24 |
|   |   |   |   | Agua de Mar  | Numeración de <i>C. termotolerantes</i>           | NMP/100 mL  | < 1,8        | 0627-24 |
|   |   |   | Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX)                                 | µg equiv./Kg                                      | < LCM        | 0627-24 |
|   |   | Grupo AZA   |   |  | µg equiv./Kg                                      | < LCM   | 0627-24      |         |
|   |   | Grupo YTX   |   |  | mg equiv./Kg                                      | < LCM   | 0627-24      |         |
|   |   |   |   |  | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | ug STX eq./Kg                                     | < LCM        | 0627-24 |
|   |   |   |   |  | Determinación de Ácido Domoico (ASP)              | mg Ácido Domoico/kg                               | < LCM        | 0627-24 |
|   |   | Enumeración de <i>Escherichia coli</i>                                      | NMP/100 g   | 0  | 0627-24   |   |              |         |
|   |   | Detección de <i>Salmonella</i>  | Detectado o No detectado/ 25 g  | No detectado   | 0627-24   |   |              |         |
|   |   | Detección del Virus de la Hepatitis A                                       | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g                           | GVND   | 0627-24   |   |              |         |
|   | Agua de Mar   | Numeración de <i>C. termotolerantes</i>                                     | NMP/100 mL  | < 1,8  | 0627-24   |   |              |         |

|        |  |                        |     |                             |        |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| 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    |
| a:     | 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 (ug eq. AZA 2/Kg): | 1,3 |                             |        |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método   | 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 2024  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, abril de 2024