

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 15-22-GUA 2-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	15		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 08		
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		15			
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		13.04.2022			
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
		Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
GUAYNUNA 2 002-GUA-02	02-D-GUA (09°20'35,10" - 78°26'33,70") <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	1104-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1104-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1104-22	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1104-22	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1104-22	
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	45	1104-22	
		Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1104-22	
		Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1104-22	
		Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1104-22
		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	1104-22
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	< LCM	1104-22	
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	< LCM	1104-22	
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1104-22		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1104-22		
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	1104-22			
Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1104-22			
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1104-22			
Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1104-22		

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:	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  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, abril de 2022

  
KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
SUBDIRECTOR  
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola (e)  
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera