

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 42-22-GUA 2-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	42		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 21		
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		42				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		21.10.2022				
Denominación (Código)	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	3717-22		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3717-22		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3717-22		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg		< LCM	3717-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg		< LCM	3717-22
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g		NC	NC
			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		NC	NC
			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	3717-22
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	3717-22		
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				< LCM	3717-22		
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg		< LCM	3717-22	
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg		< LCM	3717-22	
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>					NMP/100 g		NC	NC	
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		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
GVN:	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 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 "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, Octubre de 2022

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