

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 42-21-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

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				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		22.10.2021				
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
			Muestra / Producto		Resultados de los indicadores sanitarios				
			Ensayo		Unidades				
			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+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM
Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM					3141-21		
Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM					3141-21		
Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)							ug STX eq./Kg	< LCM	3141-21
Determinación de Ácido Domoico (ASP)							mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3141-21
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 <i>C. termotolerantes</i>	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+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	3141-21
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3141-21		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3141-21		
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	3141-21	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3141-21	
		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 <i>C. termotolerantes</i>	NC	NC			

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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Octubre de 2021

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