



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 01-21-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1.	№ MONITOREO:	01			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01			
4.	ZONA:	GUAYNUNA	5.	CÓDIGO:	002
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7.	NOMBRE:	DELISHELL S.A.
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

				Condición Operativa			ABIERTA (1)	
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número			01		
			Se	Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo			08.01.2021		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
	02-D-GUA (09°20'35,10" - 78°26'33,70") <sup>3</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	10,0	0042-21	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0042-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,086	0042-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0042-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0042-21	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	20	0042-21	
GUAYNUNA 2			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0042-21	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0042-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0042-21	
002-GUA-02	02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") <sup>3</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	9,7	0042-21	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0042-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,022	0042-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0042-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0042-21	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0042-21	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0042-21	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0042-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0042-21	

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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	ensayo	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 2021 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Enero de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00