



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 21-21-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. № MONITOREO:	21	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 11	
4. ZONA:	GUAYNUNA	5. CÓDIGO: 002
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE: DELISHELL S.A.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

			C	ondición Operativa		ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			N	Monitoreo Número			21	
AREA DE PRODUCCION		Semana de Monitoreo						
			F	Fecha de Monitoreo			28.05.2021	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo I	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP)	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	19,3	1498-21	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1498-21	
			Método Químico	Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,045	1498-21	
			Detección de Toxina Paraliza	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		< LCM	1498-21	
GUAYNUNA 2 002-GUA-02	02-D-GUA (09°20'35,10" - 78°26'33,70") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1498-21	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1498-21	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1498-21	
			Detección del Virus de la He	epatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1498-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1498-21	
	02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	20,2	1498-21	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1498-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,045	1498-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1498-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1498-21	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1498-21	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1498-21	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1498-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1498-21	

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 ensavo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	Coordenadas segun protocolo tecnico sanitano. Coordenadas del monitoreo estan en los informes de 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: ⁽¹⁾ 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, Junio de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00