

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 06-21-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	06		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 03		
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 ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		06				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		12.02.2021				
Estación - Coordenadas		Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
02-D-GUA (09°20'35,10" - 78°26'33,70") ^a			Ensayo		Resultados de los indicadores sanitarios				
02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") ^a		Unidades							
GUAYNUNA 2 002-GUA-02	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	8,9	0408-21			
			Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0408-21			
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0408-21			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0408-21			
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0408-21			
			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>	NMP/100 mL	NC	NC		
		02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	8,3	0408-21	
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0408-21	
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0408-21	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0408-21	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0408-21	
	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>	NMP/100 mL	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 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 Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		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 P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Febrero de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO

Sub Director de Supervisión Acuicola