

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 49-21-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	49		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 25		
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		49		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo				
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+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	00-21
			Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	00-21	
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	00-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	00-21	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	00-21		
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	00-21		
		Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	00-21		
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	00-21		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	00-21	
		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
	Grupo AZA			µg equiv./Kg	< LCM	00-21	
	Grupo YTX			mg equiv./Kg	< LCM	00-21	
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	00-21	
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	00-21	
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g			0	00-21		
Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	00-21				
Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	00-21				
Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	00-21			

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 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 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, Diciembre de 2021

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