

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 49-20-GUA-2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	49		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 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 ⁽¹⁾					
			Monitoreo Número		49					
			Semana de Monitoreo		-----					
			Fecha de Monitoreo		04.12.2020					
Denominación (Código)	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") ^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	13,8	4019-20			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4019-20			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,065	4019-20			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg		< LCM	4019-20	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg		< LCM	4019-20	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g		NC	NC	
			Detección de Salmonella			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 C. termotolerantes		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	11,7	4019-20	
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	4019-20			
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				0,041	4019-20			
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg		< LCM	4019-20		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg		< LCM	4019-20		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g		NC	NC		
	Detección de Salmonella				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 C. termotolerantes		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 Límite 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 2020
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Diciembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola