

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 41-21-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	41		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21		
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	41				
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		15.10.2021			
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 (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	3062-21	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3062-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3062-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	3062-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3062-21
			Enumeración de Escherichia coli			NMP/100 g	0	3062-21
			Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3062-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3062-21
	Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	3062-21	
	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	< LCM	3062-21	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3062-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3062-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	3062-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3062-21
Enumeración de Escherichia coli			NMP/100 g	0	3062-21			
Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3062-21			
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3062-21			
Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	3062-21		

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: ⁽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, Octubre de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola