

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 46-20-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	46		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 23		
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		46			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		13.11.2020			
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") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	3776-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3776-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,094	3776-20	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3776-20
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3776-20
					Enumeración de Escherichia coli	NMP/100 g	0	3776-20
					Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3776-20
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3776-20
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	3776-20		
	02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	3776-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3776-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,109	3776-20	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3776-20
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3776-20
				Enumeración de Escherichia coli	NMP/100 g	0	3776-20	
				Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3776-20	
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3776-20	
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	3776-20			

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX/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: <sup>(1)</sup>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, Noviembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola