

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 53-20-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	53		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 27		
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		53			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		28.12.2020			
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") <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	8,5	4306-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4306-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,092	4306-20	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	4306-20
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	4306-20
					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") <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	4306-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4306-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,092	4306-20	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	4306-20
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	4306-20
				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 2HC/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 2020  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Enero de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuícola