



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 32-21-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1.	Nº MONITOREO:	32		
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 16		
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 Monitoreo Número Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo			ABIERTA ⁽¹⁾ 32							
								13.08.2021					
								Denominación	ón Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		
						(Código)	Ensayo				Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	2432-21						
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	2432-21						
	02-D-GUA (09°20'35,10" - 78°26'33,70") ^a			Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,014	2432-21						
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	2432-21						
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2432-21						
			Enumeración de Escherichia coli		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						
GUAYNUNA 2		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC						
002-GUA-02	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	2432-21						
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	2432-21						
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,014	2432-21						
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	2432-21						
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2432-21						
			Enumeración de Escherichia coli		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. termotole	erantes	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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensavo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	Coordenadas segun protocolo tecnico sanitano. Coordenadas dei monitoreo estan en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	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 PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Agosto de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00