



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 13-22-GUA 2-SANIPES/DFS/SDFSA

1. № MONITOREO:	13	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 07	
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)		
		N	Monitoreo Número			13	
		Semana de Monitoreo					
		Fecha de Monitoreo			1.04.2022		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0957-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0957-22
			Wetodo Químico	Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0957-22
GUAYNUNA 2 002-GUA-02 02-E-GUA (09°20'47,20			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0957-22
	02-D-GUA	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus)	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0957-22
	• •	(Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0957-22
	78 26 33,70)		Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0957-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0957-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0957-22
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0957-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0957-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0957-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0957-22
	02-E-GUA	(Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0957-22
	(09°20'47,20" - 78°26'51,30") ^a		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	20	0957-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0957-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0957-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0957-22

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	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 sanitario. 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 2022 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, abril de 2022

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO SUBDIRECTOR Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e) Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00