



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 09-22-TUNGA-SANIPES/DFS/SDFSA

1. № MONITOREO:	09		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 05		
4. ZONA:	BAHÍA INDEPENDENCIA	5. CÓDIGO:	005
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ASOCIACIÓN DE PESCADORES ARTESANALES TECNOLOGÍA Y CULTIVO DE LA BAHÍA DE INDEPENDENCIA
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	<u>-</u>	

ÁREA DE PRODUCCIÓN		Condición Operativa			ABIERTA (1)		
		Monitoreo Número			09		
		Semana de Monitoreo					
			Fecha de Monitoreo			03.03.2022	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
005-IND-05	05-A-IND (14°16'18,62"- 76°07'48,14") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0614-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0614-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0614-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0614-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0614-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0614-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0614-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0614-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0614-22

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 informes de ensayo	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	nformes 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 P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, marzo de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00