

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

N° 16-19-TUNGA-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. N° MONITOREO:	16		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 08		
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		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA			
			Monitoreo Número		16			
			Semana de Monitoreo		----			
			Fecha de Monitoreo		17.04.2019			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
TUNGA QUESO 005 - IND - 05	05-A-IND (14°16'18.62" - 76°07'48.14") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	2584-19	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	2584-19	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	2584-19	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300	2454-19
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<0,42	2454-19
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	2517-19
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	2517-19
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	2489-19
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1,8	2544-19		



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 Hepatopáncreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
•:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA: ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019.

Surquillo, Abril del 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola (e)