

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 42-18-TUNGA-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	42
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21
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 ⁽¹⁾					
			Monitoreo Número		42					
			Semana de Monitoreo		----					
			Fecha de Monitoreo		19.10.2018					
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 (Argopecten purpuratus)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	10,0	6398-18			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	6398-18			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	6398-18			
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300	6342-18	
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<0,42	6342-18	
						Enumeración de Escherichia coli	NMP/100g.	0	6419-18	
						Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	Ausencia	6419-18	
						Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	6375-18	
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1,8	6298-18



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
a:	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	µEM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:
(1); La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2018. Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria.

Surquillo, Octubre del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -
Ing. ALICIA BEATRIZ QUISPE SIGUEÑAS
Sub Director de Supervisión Acuicola (e)