

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 52-18-TUNGA-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	52
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	---
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 26
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 <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		52				
			Semana de Monitoreo		---				
			Fecha de Monitoreo		28.12.2018				
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")*	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0053-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0053-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	0053-19		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(µg STX eq./Kg)		<300	8000-18
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		<0,42	8000-18
			Enumeración de Escherichia coli			NMP/100g.		0	0064-19
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		AUSENCIA	0064-19
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND	0013-19
				Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1,8	7972-18



NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg 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 (µg 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 (µg eq. PTX1/Kg):	1.8		
		LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	0.4		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:  
(1)ABIERTA: 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, Diciembre del 2018

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