

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 42-19-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		18.10.2019			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			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>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	5.1	7303-19	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	7303-19	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	7303-19	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	µg STX eq./Kg	< 300	7223-19
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7223-19
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	7283-19
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/25 g	Ausencia	7283-19
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	7272-19
				Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	7196-19

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 Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
a:	Coordenadas según protocolo tecnico 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):	1.0		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1.3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Octubre de 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -


Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuícola