



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-20-ESCOR-SANIPES/DSFPA/SDSA Nº MONITOREO: 04 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : . TIPO DE MONITOREO : QUINCENAL 04 ILO 5. CÓDIGO: Sindicato único de pescadores artesanales – buzos civiles 6. TIPO DE ACTIVIDAD: EXTRACCIÓN NATURAL 7. NOMBRE: del puerto de Ilo - SUPABCPI 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: APROBADA O TIPO A

			Condición Operativa			CERRADA (1)				
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número			04				
			Semana de Monitoreo			-				
			Fecha de Monitoreo			20.02	.2020	25.02.2020		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		
ESCORIA S / C	ESCORIA S / C 17°28'30.7"- 71°22'26.9")	Choro (Aulacomya atra )	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0610-20</td><td>NC</td><td>NC</td></lcm<>	0610-20	NC	NC	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0610-20</td><td>NC</td><td>NC</td></lcm<>	0610-20	NC	NC	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,126	0610-20	NC	NC	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<lcm< td=""><td>0610-20</td><td>NC</td><td>NC</td></lcm<>	0610-20	NC	NC	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	<lcm< td=""><td>0610-20</td><td>NC</td><td>NC</td></lcm<>	0610-20	NC	NC	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	130	0610-20	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	NO DETECTADO	0610-20	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVD	0610-20	GVND <sup>(2)</sup>	0702-20	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1,8	0610-20	NC	NC	

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034	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	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		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	LCM (mg eq. 450H-h- YTX/Kg):	0.0019
a:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8				
están en los informes de en	están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4				
< LCM:	Menor al Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5				
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3				

NOTA:
(1): CERRADA: Cierre de área de Producción, según Comunicado N° 31-2020-SANIPES . Aplicación de Plan de Contingencia N°013-2020-SANIPES/SDSA por evento de Riesgo Sanitario, GVD en muestras de Choro (Aulacomya atra).
(2) Primera Corrida por Plan de Contingencia

Surquillo, febrero del 2020

P02-SDSA-SANIPES-04

ORGANISMO NACIONAL DE SANDAD PESQUERA
SANIPER
Ing. KILDER ANTONIO E GOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola