

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-19-MOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	11
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 11
4. ZONA:	ATICO
5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Sindicato de Pescadores Artesanales de Mariscos Puerto Atico - SPAEMPA
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾					
			Monitoreo Número		11					
			Semana de Monitoreo		----					
			Fecha de Monitoreo		12.06.2019					
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo				
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios					
MORRILLOS S / C	MORRILLOS S / C (16°15'03.9" - 73°34'11.8")	Lapa (<i>Fissurella sp.</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	3796-19			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	3796-19			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM ^(*)	3796-19			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)		<300 ^(*)	3775-19	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		<0,42 ^(*)	3775-19	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		0	3827-19	
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		AUSENCIA	3827-19	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND ^(*)	3867-19	
			Agua de Mar			Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1,8	3757-19



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:
 (1): ABIERTA: Apertura de Área de Producción para las extracción del recurso Lapa (*Fissurella sp.*), Abalón o Chanque (*Concholepas concholepas*) y Erizo de Mar (*Loxechinus albus*), según comunicado N° 040-2018-SANIPES. A partir 12 de Abril de 2018 la frecuencia de tomas de muestra es quincenal como lo establece el Cronograma Oficial de Monitoreo 2019. La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019.
 (*) Muestra Analizada: Choro (*Aulacomya atra*).

Surquillo, Junio del 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -

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