

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-20-MOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	01
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01
4. ZONA:	ATICO
5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Sindicato de Pescadores Artesanales y Extractores de Mariscos del Puerto Atico y Anexos - SPAEMPA
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		01				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		17.01.2020				
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo				
		Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios					
MORRILLOS S / C	MORRILLOS S / C (16°15'02.0"- 73°34'11.9")	Lapa (<i>Fissurella sp.</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0188-20		
			Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0188-20			
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0188-20			
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)	<LCM ^(*)	0188-20
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.	<LCM ^(*)	0188-20
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.	0	0188-20
				Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0188-20
				Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND ^(*)	0188-20
		Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.				NMP/100mL	<1,8

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 Limite 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: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2020.

(*) Muestra Analizada: Choro (*Aulacomya atra*).

Surquillo, Enero del 2020