



### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 19-19-LAIS-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	19
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 19
4. ZONA:	ANCÓN
5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Asociación de Extractores de Mariscos y Pesca Sub Marina de Ancón - AEMAPSA.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Numero		19				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		11.10.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
LA ISLETA S/C	LA ISLETA S/C (11°47'8.0" - 77°12'54.3")	Caracol ( <i>Stramonita chocolata</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	4,5 <sup>(*)</sup>	7009-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	LCM <sup>(*)</sup>	7009-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	LCM <sup>(*)</sup>	7009-19		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)		<300	6944-19
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		0,42 <sup>(*)</sup>	6944-19
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		0	7000-19
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		AUSENCIA	7000-19
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND	0411-19
			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):	0.0036
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 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 2019.  
 (\*) Muestra Analizada: Choral (*Semimytilus algosus*).

Surquillo, octubre del 2019