



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 21-19-LAIS-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. № MONITOREO:	21		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21		
4. ZONA:	ANCÓN	5. CÓDIGO:	S/C
5. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Asociación de Extractores de Mariscos y Pesca Sub Marina de Ancón - AEMAPSA.
B. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa			ABIERTA ⁽¹⁾	
			Monitoreo Numero			21	
			Semana de Monitoreo			****	
			Fecha de Monitoreo			01.11.2019	
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LABS-SANIPES	Informe de Ensayo
(coulgo)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitar	
	LA ISLETA S / C (11°47'8.0"- 77°12'54.3")	Caracol (Stramonita chocolata)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	LCM (*)	7745-19
LA ISLETA S/C				Grupo AZA	µg equiv./Kg	LCM ^(*)	7745-19
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	LCM ^(*)	7745-19
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<300	7584-19
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	0,42(*)	7584-19
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	0	7540-19
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	7540-19
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0472-19
VISION		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1.8	7609-19

2						
/	NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
N	NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	
	SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5.4	LCM (mg eq. 450H- YTX/Kg):	0.0034
(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	TIVING).	
< LCM:	0.000000000	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4			
	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): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Produccion con Destino a Mercados Diferentes a la Union Europea 2019.

(*) Muestra Analizada: Choral (Semimytilus algosus).

Surquillo, Noviembre del 2019

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLA Sub Director de Supervisión Acuícola