



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº04-23-LAIS-SANIPES/DFS/SDFS A

1. N° MONITOREO:	04
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 04
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 ⁽¹⁾					
			Monitoreo Numero		04					
			Semana de Monitoreo		----					
			Fecha de Monitoreo		24/02/2023					
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°47'26.6" - 77°12'58.0")	Caracol (<i>Stramonita chocolata</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0325-23			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0325-23			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0325-23			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				(ug STX eq./Kg)	<LCM ^(*)	0325-23	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg.	<LCM ^(*)	0325-23	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100g.	0	0325-23	
			Detección de Salmonella				Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0325-23	
			Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0325-23/NA	
			Agua de Mar			Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1.8	0325-23

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 Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:
 (1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" será hasta la fecha del siguiente monitoreo establecido en el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2023.
 (*) Muestra Analizada: Choral (*Semimytilus algosus*).

San Isidro, Febrero de 2023

(Firmado digitalmente)
 KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 SUBDIRECTOR
 Organismo Nacional de Sanidad Pesquera