

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-19-ISGR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº 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 <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Numero		04				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		22.02.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
ISLA GRANDE S / C	ISLA GRANDE S / C (11°46'22.9" - 77°15'28.4") <sup>a</sup>	Caracol (Stramonita chocolata)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	LCM <sup>(*)</sup>	1203-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	LCM <sup>(*)</sup>	1203-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	LCM <sup>(*)</sup>	1203-19		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300		1124-19
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	Sin Analizar		—
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0		1220-19
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA		1220-19
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	Sin Analizar		—
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1,8	1174-19

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
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		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:  
 (1): La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2018.  
 (\*) Muestra Analizada: Choral (*Semimytilus algosus*).

Surquillo, Febrero del 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -

Blgo./Acui. JUAN MANUEL IPANAQUE ZAPATA  
 Sub Director de Supervisión Acuicola (e)