



### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 05-21-SLOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	05
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 05
4. ZONA:	CALLAO
5. CÓDIGO:	016
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Asociación de Extractores de Mariscos del Puerto del Callao – AEMPCO
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA <sup>(1)</sup>					
			Monitoreo Número	Semana de Monitoreo	05					
			Fecha de Monitoreo		----					
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo				
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios					
San Lorenzo 016-CAL-02	SAN LORENZO 02-A-CAL (12°06'54.79" - 77°12'39.20") <sup>a</sup>	Caracol ( <i>Stramonita chocolata</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NM	NM			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NM	NM			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NM	NM			
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	NM	NM
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	NM	NM
						Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	NM	NM
						Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	NM	NM
						Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	NM	NM
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	NM	NM
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	NM	NM

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): CERRADA:** Cierre del area de producción por falta de monitoreo y ausencia de información que asegure que los moluscos bivalvos no generarán un riesgo a la salud pública. Asimismo, por incumplir en el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2021.

Surquillo, Marzo del 2021