

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 07-21-SLOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	07
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 07
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			ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número			07		
			Semana de Monitoreo			----		
			Fecha de Monitoreo			7/04/2021		
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") ^a	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)	<LCM	0964-21	
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	NM	NM	
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	0964-21	
				Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0964-21	
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0195-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	11.0	0964-21		
		SAN LORENZO 02-B-CAL (12°05'48.68" - 77°13'56.88") ^a	Mejillón (<i>Glycymeris ovata</i>).	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0964-21
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	<LCM	0964-21	
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	<LCM	0964-21	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	NM	NM	
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	0964-21	
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.	0.0	0964-21		
	Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0964-21				
	Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0964-21				
	Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0964-21			

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 abierta es sólo para extracción del recurso hidrobiológico Caracol "Stramonita chocolata" y esta será válida hasta el próximo monitoreo, según el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2021.
 CERRADA para la extracción de Moluscos Bivalvos, según Comunicado N°083-2019-SANIPES.
 NM: No Monitoreado según el Acta Sanitaria N°274-2021-CAL/SANIPES/DSFPA/SDSA.

Surquillo, Abril del 2021