

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-21-SLOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	04
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	---
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 04
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		04					
			Semana de Monitoreo		---					
			Fecha de Monitoreo		27/02/2021		04/03/2021 **			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	LABS-SANIPES	Informe de Ensayo		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		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	<LCM(*)	0595-21	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NM	NM	<LCM(*)	0595-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NM	NM	<LCM(*)	0595-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(µg STX eq./Kg)	<LCM	0565-21	NC	NC
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.	NM	NM	<LCM(*)	0595-21
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.	0	0565-21	NC	NC
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0565-21	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0106-21	NC	NC
			Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0565-21	NC	NC
			SAN LORENZO 02-B-CAL (12°05'48.68" - 77°13'56.88") ^a		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0565-21	NC

NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg eq. DTX1/Kg):	5.4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0034	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (µg eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0019	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0019
a:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. PTX1/Kg):	1.8				
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	0.4				
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	0.5				
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0.3				

NOTA:
(1): ABIERTA: La condición abierta es sólo para el 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: Indicador sanitario no monitoreado por malas condiciones oceanográficas, según el Acta Sanitaria 0176-2021-CAL/SANIPES/DSFPA/SDSA
 (*) Analizado en el recurso Choral (*Semimytilus algosus*).
 (**) Monitoreo que complementa al monitoreo realizado el 27/03/2021

Surquillo, Marzo del 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -

 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicultura