

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN
N°01-22-SLOR-SANIPES/DFS/SDFS

1. N° MONITOREO:	01		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01		
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 ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		01			
			Semana de Monitoreo		----			
			Fecha de Monitoreo		15/01/2022			
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	<LCM ^(*)	0101-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0101-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0101-22	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<LCM ^(*)	0101-22
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM ^(*)	0101-22
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	0101-22
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0101-22
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0008-22
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8

NC: No corresponde
NM: No Monitoreado
SR: Sin Recurso
GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas
a: Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo
< LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método
GVD Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas

LCM (ug eq. OA/Kg): 5.1
LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0
LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5.4
LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1.8
LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1.8
LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.4
LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 0.5
LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.3
LCM (mg eq. YTX/Kg): 0.0034
LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0.0038
LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): 0.0034
LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0.0019

NOTA:

(1): CERRADA: CIERRE del Área de Producción San Lorenzo (016-Cal-02) – Callao (016) / Lima, según el Comunicado N°07-2022-SANIPES, por Evento de Riesgo Sanitario Producto del Derrame de Petróleo Crudo.

(*) Analizado en el recurso Choral (*Semimytilus algosus*).

Surquillo, Enero del 2022

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