



CONDICION OPERATIVA DE LAS AREAS DE PRODUCCION

N° 02-24-POCOM-SANIPES/DFS/SDFS

1. N° MONITOREO:	02
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL
4. ZONA:	ILO
5. CÓDIGO:	024
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Asociación de Pescadores Artesanales No Embarcados Protectores de Medio Ambiente Marino del Puerto de Ilo - APANEMPAM
8. CLASIFICACIÓN SANITARIA:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		02		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		----		
			Fecha de Monitoreo		28/02/2024		
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	
		Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
POCOMA 024-ILO-04	POCOMA 04-A-ILO (71°23'29.2" - 17°25'41.1") ^a	Choro (<i>Aulacomya atra</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0333-24
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0333-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	0333-24
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<LCM	0333-24
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	0333-24
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	0333-24
				Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0333-24
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0333-24
			Abalon (<i>Concholepas concholepas</i>)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	0333-24
				Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0333-24
		Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0333-24/NA	
		Erizo (<i>Loxechinus albus</i>)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	0333-24/NA	
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0333-24/NA	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0333-24/NA	

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		
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:
(1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2024.

San Isidro, Febrero del 2024

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