

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 03-23-CHUCC-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	03
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 03
4. ZONA:	BAHÍA INDEPENDENCIA
5. CÓDIGO:	005
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Asociación de Sindicato Único de extractores de Mariscos de Bahía de Independencia-Paracas-Pisco ASUEMBIPP
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾					
			Monitoreo Numero		03					
			Semana de Monitoreo		----					
			Fecha de Monitoreo		23/03/2023					
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo				
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios					
EL ANCLA CHUCCHIO 005 - IND - 03	03-A-IND (14°12'28.0"- 76°16'26.26") ^a	Almeja (<i>Leukoma thaca</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0560-23			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0560-23			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	0560-23			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)		<LCM	0560-23	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		<LCM	0560-23	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		0	0560-23	
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		No Detectado	0560-23	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND	0560-23	
			Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL		<1.8	0560-23
			03-B-IND (14°09'17.0"- 76°14'21.0") ^a	Almeja (<i>Leukoma thaca</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0560-23	
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				<LCM	0560-23			
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				<LCM	0560-23			
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				(ug STX eq./Kg)		<LCM	0560-23		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg.		<LCM	0560-23		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100g.		78	0560-23		
	Detección de Salmonella				Ausencia o Presencia/ 25 g.		No Detectado	0560-23		
	Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND	0560-23		
	Agua de Mar				Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL		<1.8	0560-23

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 Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:
(1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo indicado en el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2023.

San Isidro, Marzo del 2023