

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

N°03-24-S-GALLAN-SANIPES/DFS/SDFS

1. N° MONITOREO:	03		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 03		
4. ZONA:	BAHIA DE PARACAS	5. CÓDIGO:	BAHIA PARACAS-030
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Asociación Frente de Recolectores Extractores Maricultores de la Bahía de Pisco y Anexos.
8. CLASIFICACIÓN SANITARIA:	CONDICIONALMENTE APROBADA O TIPO B		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Numero		03			
			Semana de Monitoreo		----			
			Fecha de Monitoreo		31/03/2024			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
BAHÍA PARACAS-030	01-A-SAG (13°48'55.9"- 76°27'4.72")	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico <sup>(2)</sup>	Grupo OA (OA+DTX)	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)	NM	NM
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.	NM	NM
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.	NM	NM
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.	NM	NM
		Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	NM	NM	
		Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	NM	NM
		BAHÍA PARACAS-030	01-B-SAG (13°49'46.78"- 76°26'2.88")	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico <sup>(2)</sup>	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	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)	NM	NM	
Determinación de Ácido Domoico (ASP)					mg Ácido Domoico/kg.	NM	NM	
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>					NMP/100g.	NM	NM	
Detección de Salmonella					Ausencia o Presencia/ 25 g.	NM	NM	
Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	NM	NM		
Agua de Mar				Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	NM	NM

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		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:  
**(1): CERRADA:** Cierre del area de produccion por falta de monitoreos y como medida preventiva ante la ausencia de información científica que asegure que los moluscos bivalvos no generarán un riesgo a la salud pública. Incumplimiento del Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2024.  
**NM:** No monitoreo por las razones expuestas en el Acta de Fiscalización Sanitaria N°0259-2024-PIS/SANIPES/DFS/SDFS.

San Isidro, Marzo del 2024

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