

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 22-24-PR-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	22		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 11		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	----
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		22				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		31.05.2024				
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
Muestra / Producto			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
PUERTO RICO 012-SECH-11	11-A-SECH (05°48'49,00" - 80°59'27,00") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1096-24		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1096-24		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1096-24		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg		< LCM	1096-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg		< LCM	1096-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g		NC	NC
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g		NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g		NC	NC
			Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes		NC	NC
	11-B-SECH (05°47'49,80" - 81°01'48,20") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	
	Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes		NC	NC		
	11-C-SECH (05°48'29,72" - 81°01'4,41") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	
		Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes		NC	NC	

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4.2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0031
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2.9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0031
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4.4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2.1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2.1	LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1.0	LCM (mg/Kg):	0.42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1.3	Los LCM se encuentran en los informes de ensayo	
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2024