



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 19-24-PR-SANIPES/DFS/SDFSA

1. № MONITOREO:	19	
2. SEMANA CORRESPONDIENT	E:	
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 10	
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			CERRADA (1)		
			N	lonitoreo Número		19		
			Sei	mana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo			10.05.2024		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №		
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indic	adores sanitarios	
	11-A-SECH (05°48'49,00" - 80°59'27,00") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0936-24	
PUERTO RICO 012-SECH-11				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0936-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0936-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0936-24	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0936-24	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	2400 ⁽²⁾	0925-24	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0925-24	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0936-24	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0925-24	
	11-B-SECH (05°47'49,80" - 81°01'48,20") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	78	0925-24	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0925-24	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0936-24	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	2,0	0925-24	
	11-C-SECH (05°48'29,72" - 81°01'4,41") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	230	0925-24	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0925-24	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0936-24	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0925-24	

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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0.42
	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1.3	Los LCM se encuentran en los informes de ensayo	
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 10.05.2024

⁽²⁾: Los resultados de *E. coli* fueron emitidos el 13.05.2024

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, mayo de 2024

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00