



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 23-25-VICH-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	23	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 12	
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		23		
			Semana de Monitoreo				
		1	F	Fecha de Monitoreo		06.06.2025	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitario	
	10-A-SECH (05°49'10,75" - 80°56'05,31") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	1257-25
	10-B-SECH (05°48'19,30" - 80°57'07,50") <sup>3</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1260-25
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1260-25
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1260-25
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1260-25
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1260-25
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	< 18	1257-25
VICHAYO			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1257-25
012-SECH-10			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1260-25
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1257-25
	10-C-SECH (05°48'54,58" - 80°57'44,38") <sup>3</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	< 18	1257-25
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1257-25
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1257-25
	10-D-SECH (05°47'19,29" - 80°57'29,41") <sup>a</sup>	purpuratus)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	< 18	1257-25
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1257-25
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	1257-25

NM:         No Monitoreado         LCM (ug eq. DTX2/kg):         2,9         LCM (mg eq. hYTX/kg):         0,0031           SR:         Sin Recurso         LCM (ug eq. DTX2/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. PTX2/kg):         2,1         LCM (mg eq. 450H-hYTX/kg):         0,0016           GVD:         Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas         LCM (ug eq. PTX2/kg):         2,1         LCM (ug eq. STX2 LFC(kg):         300           a:         Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo         LCM (ug eq. AZA 2/kg):         1,3         LCM (ug en. CM 2 LFC):         0,42           < LCM:         Menor al Límite de Cuantificación del Método         LCM (ug eq. AZA 1/kg):         0,7         LCM (ug en. AZA 1/kg):         0,7	NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. 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  LCM (ug eq. STX 2HCl/kg): 0,0216  LCM (ug eq. STX 2HCl/kg): 300  LCM (ug eq. STX 2HCl/kg): 0,42  LCM (ug eq. AZA 3/kg): 1,3  Los LCM se encuentran en los informes de ensayo	NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): 2,1 LCM (ug eq.STX 2HC/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 lcm (mg/Kg): 0,42 lcm (mg/Kg): 1,3 Los LCM se encuentran en los informes de ensayo	SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031
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	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
informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,3 Los LCM se encuentran en los informes de ensayo	GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (ug eq.STX 2HCI/kg):	300
LUM (ug eq. AZA Z/Ng). 1,5 LOS CAM SE ENCUENTIAL ET AS MINORITES de ENSAYO	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
< LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método LCM (ug eq. AZA 1/kg): 0.7		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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2025 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2025

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00