



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 11-25-DEL-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	№ MONITOREO:	11	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 06	
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			REABIERTA (1)			
			Monitoreo Número			11			
			Sem	Semana de Monitoreo					
			Fecha de Monitoreo			11.03.2025 <sup>(2)</sup>		14.03.2025	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios	
	07-A-SECH (05°43'44,40" - 80°53'27,60") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0493-25	< LC <sup>(3)</sup>	012A-2025
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0493-25	ND <sup>(3)</sup>	012A-2025
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0493-25	ND <sup>(3)</sup>	012A-2025
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0493-25	< LCM	0542-25
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0493-25	< LCM	0542-25
LAS DELICIAS 012-SECH-07			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	< 18	0533-25
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0533-25
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	0542-25
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0533-25
	07-B-SECH (05°43'12,70" - 80°55'01,32") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0533-25
	O7-C-SECH (05°42'36,20" - Hidrobiológico)		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	< 18	0533-25
	80°54'31,70") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotol	erantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0533-25

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	ND:	No detectable	
				LC:	Límite de cuantificación	

NOTA: (1) La Condición Operativa "Reabierta" a partir del 11.03.2025

(2): Los resultados corresponden al Monitoreo N° 10 - Semanal 05, el cual no se realizó en la fecha programada (7.03.2025), debido al Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía N°26-2025/MGP/DGCG/PT, de fecha 6.03.2025. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por Apertura de Puerto RC N°27-2025/MGP/DICAPI/PT, de fecha 9.03.2025 a partir de las 10:40 horas

(3): Las muestras fueron analizadas por el laboratorio Citeacuícola de la Universidad Peruana Cayetano Heredia

Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2025

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00