



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 02-24-CONS-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	№ MONITOREO:	02	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO:	SEMANAL 01	
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)			
			Monitoreo Número			02			
			Semana de Monitoreo						
			Fecha de Monitoreo			8.01.2024 <sup>(2)</sup>		12.01.2024	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº
(Código)			Ensayo Unidades		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios	
	06-A-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termoto	termotolerantes NMP/100 mL < 1,8		< 1,8	0027-24		
	06-B-SECH (05°40'37,50" - 80°53'41,00") <sup>a</sup>	(Argopecten purpuratus )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0037-24		
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0037-24		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0037-24		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0037-24	No se monitoreó por de puerto	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0037-24		
CONSTANTE 012-SECH-06			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0027-24		
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0027-24		
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0037-24		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0027-24		
	06-C-SECH (05°41'12,82" - 80°54'17,95") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherich	ia coli	NMP/100 g	0	0027-24		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0027-24		

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 2HCl/kg):	300
a:	Coordenadassegúnprotocolotecnicosanitario.Coordenadasdelmonitoreoestánenlosinformesdeensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	ICM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: <sup>(3)</sup> La Condición Operativa "Cerrada" por Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitania N° 008-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 10.01.2024

(2): Los resultados corresponden al Monitoreo Nº 01 - Quincenal 01, el cual no se realizó en la fecha programada (5.01.2024), debido al Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía Nº 003-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 3.01.2024. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por Apertura de Puerto RC Nº 006-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 6.01.2024

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

Lima, enero de 2024

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO SUBDIRECTOR Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00