



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 02-24-MAT-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	

			Condición Operativa			CERRADA (1)				
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número			02				
			Semana de Monitoreo							
			Fecha de Monitoreo			8.01.2024 ⁽²⁾		12.01.2024		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	de Ensayo		
(Código)			Ensayo Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios			
	05-A-SECH (05°36'14,40" - 80°53'31,20") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0021-24			
	05-B-SECH (05°37'37,20" - 80°53'13,20") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0031-24	-		
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0031-24			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0031-24			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0031-24]		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0031-24			
MATACABALLO 012-SECH-05			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0021-24	No se monitore cierre de pue	•	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0021-24			
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0031-24			
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0021-24			
	05-C-SECH (05°36'49,90" - 80°54'42,30") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0021-24			
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0021-24			

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		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Cerrada" por Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía Nº 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 P02-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