



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 01-24-PAR-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	№ MONITOREO:	01	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO:	QUINCENAL 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			01		
			Semana de Monitoreo					
			Fecha de Monitoreo			5.01.2024		
Denominación	n Estación -	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)	Coordenadas		Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
	O8-A-SECH (05°44'53,60" - (Recurso 80°53'52,10") ^a Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g			
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes NMP/100 mL					
	08-B-SECH (05°45'57,60" - 80°54'50,40")	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g			
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g			
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL			
	08-C-SECH (05°44'51,45" - 80°54'48,03") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	No se monitoreó por cierre de puerto		
PARACHIQUE 012-SECH-08				Grupo AZA	μg equiv./Kg			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg			
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg			
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g			
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g			
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g			
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL			

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		
< ICM:	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 N° 003-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 3.01.2024 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