



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 15-24-BARR-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	№ MONITOREO:	15	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO:	QUINCENAL 08	
4.	ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup> 15		
ÁREA DE PRODUCCIÓN  Monitoreo Número  Semana de Monitoreo  Fecha de Monitoreo  Laboratorio  Código)  Concha de Abanico (Argopecten  CON A SERVI (Argopecten)  Monitoreo Número  Semana de Monitoreo  Laboratorio  Ensayo  Unidades		Nonitoreo Número					
			F	echa de Monitoreo		12.04	.2024
Denominación	Estación -	Muestra /		Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №
(Código)	Coordenadas	Producto	Ensa	вуо	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	09-A-SECH (05°47'11,40" - 80°56'12,30") <sup>a</sup>		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	45	0701-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0701-24
	09-B-SECH (05°46'43.10" - 80°54'56.00")	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0710-24
LOS BARRANCOS 012-SECH-09				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0710-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0710-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0710-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0710-24
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	20	0701-24
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0701-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0710-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0701-24
	09-C-SECH (05°45'59,54" - 80°56'12,99") <sup>a</sup>	(Argopecten purpuratus )	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0701-24
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0701-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0701-24

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		
	Manager II for heart of Committee of the state of the sta	1011/			

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, abril de 2024

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00