



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 19-22-PAR-SANIPES/DSF/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	19	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 10	
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

		Condición Operativa			ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número			19	
			Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo			13.05.2022	
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
PARACHIQUE 012-SECH-08	08-A-SECH (05°45'01,54" - 80°53'43,13") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1447-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1447-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1447-22
	08-B-SECH (05°45'57,60" - 80°54'50,40") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1447-22
	08-C-SECH (05°44'51,45" - 80°54'48,03") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1459-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1459-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1459-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1459-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1459-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1447-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1447-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1459-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolo	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	1447-22

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1,8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0019
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq.STX 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
	Manageral Limite de Constituentia del Matterda	10041	0.7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Mayo de 2022

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00