



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-21-MAT-SANIPES/DSFPA/SDSA

1.	№ MONITOREO:	11	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 06	
4.	ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

ÁREA DE PRODUCCIÓN		Condición Operativa			ABIERTA <sup>(1)</sup>		
		Monitoreo Número			11		
AREA DE PRODUCCION			Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo			 19.03.2021	
(Código)	Ensayo Unid		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
	05-A-SECH (05°36'14,40" - 80°53'31,20") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0743-21
	05-B-SECH (05°37'37,20" - 80°53'13,20") <sup>3</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0767-21
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0767-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0767-21
MATACABALLO			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0767-21
012-SECH-05			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0767-21
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0743-21
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0743-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0767-21
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0743-21

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	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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Marzo de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00