

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 21-21-PAR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	21		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 11		
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		21				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		28.05.2021				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
			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 ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1479-21		
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1479-21		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	2,0	1479-21		
		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	1479-21	
		08-C-SECH (05°44'51,45" - 80°54'48,03") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1491-21	
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	< LCM	1491-21		
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	< LCM	1491-21		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1491-21
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1491-21
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1479-21
					Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1479-21
					Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1491-21
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1479-21		

NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg 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 (µg 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 (µg eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (µg eq. STX 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (µg 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 P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Junio de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola