

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 03-21-PAR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	03		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 02		
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		03		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		22.01.2021		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo N°	
			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	0176-21	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0176-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	0176-21	
	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	0176-21
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	9,9	0186-21
	Grupo AZA	µg equiv./Kg		< LCM	0186-21		
	Grupo YTX	mg equiv./Kg		< LCM	0186-21		
	08-C-SECH (05°44'51,45" - 80°54'48,03") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0186-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0186-21
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0176-21
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0176-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0186-21
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8

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 2HCl/Kg):	300
<sup>a</sup> :	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		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 P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Enero de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola