



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 46-20-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	46		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 23		
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		REABIERTA <sup>(1)</sup>		
			Monitoreo Número		46		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		13.11.2020		
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
		Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
PUERTO RICO 012-SECH-11	11-A-SECH (05°48'49,00" - 80°59'27,00") <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	10,0	3766-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3766-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3766-20
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	3766-20
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3766-20
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	3754-20
		Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3754-20
		Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3766-20
		Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8
	11-B-SECH (05°47'49,80" - 81°01'48,20") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	3754-20
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3754-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3766-20
	Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	3754-20
	11-C-SECH (05°48'29,72" - 81°01'4,41") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	3754-20
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3754-20
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3766-20		
Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	3754-20	

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
a:	Coordenadas según protocolo técnico 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 "Reabierta" a partir del 09.11.2020 según Comunicado N° 174-2020-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 077-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Noviembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicultura