

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 51-21-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	51		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 26		
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 ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		51			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		22.12.2021			
Denominación (Código)	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") ^a	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	3980-21	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3980-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3980-21	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3980-21
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3980-21
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	3966-21
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3966-21
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3980-21
				Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	3966-21
		11-B-SECH (05°47'49,80" - 81°01'48,20") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	3966-21	
	Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3966-21		
	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3980-21		
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	3966-21		
		11-C-SECH (05°48'29,72" - 81°01'4,41") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	3966-21	
	Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3966-21		
Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g			GVND	3980-21			
	Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	2,0	3966-21		

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. PDX2/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. PDX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq. STX 2HCl/kg):	300
a:	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 Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ 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, Diciembre de 2021

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
SUBDIRECTOR
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera