

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 24-21-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	24		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 12		
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		24			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		18.06.2021			
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	1783-21	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1783-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1783-21	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1783-21
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1783-21
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 ⁽²⁾	1779-21
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC
				Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	NC	NC
		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 ⁽²⁾	1779-21	
	Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC		
	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC		
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	NC	NC		
		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 ⁽²⁾	1779-21	
	Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC		
Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g			NC	NC			
Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>			NMP/100 mL	NC	NC		

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

⁽²⁾ : Resultados corresponden a datos obtenidos para el seguimiento del indicador *E. coli*

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