

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 17-21-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	17		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 09		
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		CERRADA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		17			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		30.04.2021			
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	1186-21	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1186-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1186-21	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1186-21
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1186-21
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	45	1203-21
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	Detectado ⁽²⁾	1203-21
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1186-21
				Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1203-21
		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	78	1203-21	
	Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	Detectado ⁽²⁾	1203-21		
	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1186-21		
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1203-21		
		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	40	1203-21	
	Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	Detectado ⁽²⁾	1203-21		
Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g			GVND	1186-21			
	Agua de Mar			Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1203-21	

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. 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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 30.04.2021

⁽²⁾ Los resultados de *Salmonella* en la estación 11-A-SECH, 11-B-SECH y 11-C-SECH = Detectado/25g fueron emitidos el 04.05.2021

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Mayo de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola