

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 45-18-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	45		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 23		
4. ZONA:	BAHÍA DE 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		45			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		09.11.2018			
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°48'49.0" - 80°59'27.60") *	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	6822-18	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	6822-18	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	6822-18	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	6781-18
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	6781-18
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	330 ⁽²⁾	0757-18-SEC
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 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°47'49.8" - 81°01'48.2") *	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 ⁽²⁾	0757-18-SEC		
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 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") *	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 ⁽²⁾	0757-18-SEC		
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 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
 NM: No Monitoreado
 SR: Sin Recurso
 GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas
 #: Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo
 < LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método

LCM (ug eq. OA/Kg): 5.1
 LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0
 LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5.4
 LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1.8
 LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1.8
 LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1.0
 LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1.3
 LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.7

LCM (mg eq. YTX/Kg): 0.0034
 LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0.0038
 LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): 0.0034
 LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0.0019

NOTA: ⁽¹⁾ Condición operativa "Cerrada" según comunicado N° 019-2017-SANIPES/DSFPA/SDSA por no contar con recurso; además por estar en reinicio de monitoreo según Oficio N° 055-03-2018-AFREPAAC-Pto Rico presentada por el administrado con fecha 15.03.2018 y Oficio N° 018-2018-SANIPES/ODSEC; también por el Comunicado N° 048-2018-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 012-2018-SANIPES/SDSA y Comunicado N° 111-2018-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 034-2018-SANIPES por evento de riesgo sanitario por *E. coli*.
⁽²⁾: Resultado corresponde 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, Noviembre del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -
 Ing. ALICIA BEATRIZ QUIPE SÍGUEÑAS
 Sub Directora de Supervisión Acuicultura (e)