

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 49-18-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	49		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 25		
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 <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Número		49			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		07.12.2018			
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	7455-18	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	7455-18	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	7455-18	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	7388-18
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7388-18
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 <sup>(2)</sup>	0829-18-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 C. termotolerantes	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 <sup>(2)</sup>	0829-18-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 C. termotolerantes	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 <sup>(2)</sup>	0829-18-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 C. termotolerantes	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. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
#:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1.0		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1.3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: <sup>(1)</sup> Condición operativa "Cerrada" según comunicado N° 019-2017-SANIPES/DSFPA/SDSA por no contar con recurso; además por estar en relicio 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*.

<sup>(2)</sup> : 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

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES

*[Firma]*  
 Ing. ALICIA BEATRIZ QUIJPE SIGUENAS  
 Sub Directora de Supervisión Acuicola (e)

Surquillo, Diciembre del 2018