

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 17-18-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	17		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 09		
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		17				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		24.04.2018		26.04.2018		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	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") ^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	NC	NC	5.0	2464-18
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	2464-18
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	0.028	2464-18
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	NC	NC	< 300	2363-18
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< 0.42	2363-18
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 ⁽²⁾	0347-18-SEC	0 ⁽³⁾	0362-18-SEC
				Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g	NC	NC	NC	NC
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC	
		11-B-SECH (05°47'49.8" - 81°01'48.2") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 ⁽²⁾	0347-18-SEC	0 ⁽³⁾	0362-18-SEC
	Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	NC	NC	NC	NC	
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC		
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	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⁾	0347-18-SEC	78 ⁽³⁾	0362-18-SEC	
Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	NC	NC	NC	NC		
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	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
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Limite 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: ⁽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 por evento de riesgo sanitario por *E. coli*.
⁽²⁾ : Resultado correspondiente a la 1ra corrida por *E. coli* emitido el 26.04.2018. También se tomó muestras en estaciones complementarias 11-D-SECH-EC = 0 NMP/100 g
⁽³⁾ : Resultado correspondiente a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 28.04.2018. También se tomó muestras en estaciones complementarias 11-D-SECH-EC = 0 NMP/100 g
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Mayo del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -
[Firma]
Ing. ALICIA PATRIZ GUISPE SIGUENAS
Sub Directora de Supervisión Acuicola (e)