

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 39-18-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	39		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 20		
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		39			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		28.09.2018			
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	SR	SR	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	SR	SR	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	SR	SR	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	SR	SR
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	SR	SR
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 ⁽²⁾	0665-18-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⁾	0665-18-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	20 ⁽²⁾	0665-18-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 Hepatopaneas
- #: 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 relinco 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

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. ALICIA BEATRIZ GUMPE SIGUEÑAS
Sub Directora de Supervisión Acuícola (e)

Surquillo, Octubre del 2018