



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 41-18-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:	
4. ZONA:	BAHÍA DE SECHURA	5. CÓDIGO: 012	
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 21		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :			
1. № MONITOREO:	41		

		Condición Operativa		CERRADA (1)			
ÁREA DE PRODUCCIÓN				Monitoreo Número		41	
			Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo		12.10.2018		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
PUERTO RICO 012-SECH-11 SUB DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN DE SUPERVISIÓN DE SUPERVISIÓN DE SUPERVISIÓN DE SUPERVISIÓN	11-A-SECH (05°48'49.0" - 80°59'27.60") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	6212-18
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	6212-18
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	6212-18
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	6182-18
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	6182-18
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0 (2)	6156-18
			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
	11-8-SECH (05*47*49.8" - 81*01'48.2") *	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0 (2)	6156-18
			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 (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0 (2)	6156-18
			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	umeración 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. hTYX/Kg):
 0.0038

 SR:
 SR 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-YTX/Kg):
 0.019

 a:
 Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de nesayo
 LCM (ug eq. AZA 3/Kg):
 1.8
 LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):
 0.019

 < LCM:</th>
 Menor al Limite de Cuantificación del Método
 LCM (ug eq. AZA 3/Kg):
 1.0
 LCM (ug eq. AZA 3/Kg):
 1.3

 LCM:
 Ug eq. AZA 3/Kg):
 1.3
 LCM (ug eq. AZA 3/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° 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 PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Octubre del 2018

Sub Director de/Supervisión Acuicola (e)

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00 MESQUERA

ng. ALICIA BEATIZIZ QUISPE SIGUEÑAS