

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-18-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	01
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 01
4. ZONA:	GUAYNUNA
5. CÓDIGO:	002
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN
7. NOMBRE:	ACUACULTURA Y PESCA SAC /SCALLOPS PERU
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa			ABIERTA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número			01			
			Semana de Monitoreo			-----			
			Fecha de Monitoreo			06.01.2018			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
GUAYNUNA 1 002-GUA-01	01-A-GUA (09°20'47.4" - 78°25'51.0") *	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	0037-18		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0037-18		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0037-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0026-18	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0026-18	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC	
			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	
		01-B-GUA (09°21'36.0" - 78°25'54.9") *	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	0037-18	
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0037-18	
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0037-18	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0026-18
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0026-18
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC			
	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	
	01-C-GUA (09°21'21.1" - 78°27'01.9") *		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	0037-18	
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0037-18	
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0037-18	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0026-18
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0026-18
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC		
		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	

MINISTERIO DE SALUD

SUB DIRECCIÓN
DE SUPERVISIÓN
ACUÍCOLA

LABORATORIO DE SANIPES - RESOLUCIÓN

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 Hepatopaneas	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 (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método				

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2018
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Enero del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES

Ing. WILLIAM ALBERTO RIVERA PENA
Sub Director de Supervisión Acuicola