

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-18-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. N° MONITOREO:		04	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		-----	
3. TIPO DE MONITOREO :		QUINCENAL 02	
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			04		
			Semana de Monitoreo			-----		
			Fecha de Monitoreo			27.01.2018		
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	0457-18	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0457-18	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0457-18	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0377-18
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0377-18
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0432-18
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	0432-18
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0397-18
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. thermotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1.8	0309-18	
		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	0457-18
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	< LCM	0457-18	
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	< LCM	0457-18	
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0377-18		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0377-18		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0432-18		
	Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	0432-18		
	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0397-18		
	Agua de Mar		Numeración de <i>C. thermotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1.8	0309-18	
	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	0457-18
		Grupo AZA			µg equiv./Kg	< LCM	0457-18	
		Grupo YTX			mg equiv./Kg	< LCM	0457-18	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0377-18	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0377-18	
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0432-18	
		Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	0432-18	
		Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0397-18	
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. thermotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1.8	0309-18	

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX/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-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, Febrero del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES -

Ing. WILLIAM RIVERA PEÑA
Sub Director de Supervisión Acuicola