

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 43-17-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	43
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 22
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			43				
			Semana de Monitoreo			-----				
			Fecha de Monitoreo			28.10.2017				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo N°			
			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	4650-17			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4650-17			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4650-17			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	4678-17		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4678-17		
			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	4650-17	
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	4650-17			
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				< LCM	4650-17			
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< 300	4678-17			
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4678-17			
	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	4650-17	
			Grupo AZA	µg equiv./Kg		< LCM	4650-17			
			Grupo YTX	mg equiv./Kg		< LCM	4650-17			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	4678-17		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4678-17		
			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 PÚBLICA

DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN ZOOVETERINARIA

SANIPES

NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg eq. PTX1/Kg):	5.4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (µg eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
#::	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0.4		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2017
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Octubre del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -

Ing. WILLIAM ALBERTO RIVERA PEÑA
Sub Director de Supervisión Acuicola (e)