

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 29-18-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	29
2. SEMANA CORRESPONDIENTE:	---
3. TIPO DE MONITOREO:	SEMANAL 15
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			29			
			Semana de Monitoreo			-----			
			Fecha de Monitoreo			21.07.2018			
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	4390-18		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4390-18		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4390-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	4377-18	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4377-18	
			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 <i>C. thermotolerans</i>	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	4390-18	
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4390-18	
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4390-18	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	4377-18
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4377-18
	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 <i>C. thermotolerans</i>	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	4390-18	
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4390-18	
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4390-18	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	4377-18
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4377-18
		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 <i>C. thermotolerans</i>	NMP/100 mL	NC	NC	

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBDIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA

SANIPES

NC: No corresponde
NM: No Monitoreado
SR: Sin Recurso
GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas
a: 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⁾ 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

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -

Surquillo, Julio del 2018

Ing. ALICIA BLANCO GUÍSPE SIGUENAS
Sub Directora de Supervisión Acuicola (e)