

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 07-18-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. N° MONITOREO:		07	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		-----	
3. TIPO DE MONITOREO :		SEMANAL 04	
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			07			
			Semana de Monitoreo			-----			
			Fecha de Monitoreo			17.02.2018			
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") ^a	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	0861-18		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0861-18		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0861-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0823-18	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0823-18	
			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") ^a	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	0861-18		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0861-18		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0861-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0823-18	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0823-18	
			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") ^a	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	0861-18		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0861-18		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0861-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	0823-18	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0823-18	
			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	

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SUB DIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN ACUICOLA
- 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. DTX/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): 0.4
LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 0.5
LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.3

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

Surquillo, Febrero del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -

Ing. WILLIAM ALBERTO RIVERA PEÑA
Sub Director de Supervisión Acuicola