

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 48-18-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	48
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 24
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		48				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		01.12.2018				
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	7498-18		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	7498-18		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	7498-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	7256-18		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7256-18		
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	7351-18		
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	7351-18		
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	7309-18		
			Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	7209-18
			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	7498-18
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	7498-18		
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				0.024	7498-18		
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< 300	7256-18		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7256-18		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	0	7351-18		
	Detección de Salmonella				Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	7351-18		
	Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	7309-18		
	Agua de Mar				Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	7209-18
	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	7498-18
			Grupo AZA	µg equiv./Kg		< LCM	7498-18		
			Grupo YTX	mg equiv./Kg		< LCM	7498-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	7256-18		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7256-18		
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	7351-18		
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	7351-18		
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	7309-18		
			Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	7209-18

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

Surquillo, Diciembre del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -
 Mg. ALICIA BEATRIZ QUIROPE SIGUENAS
 Sub Directora de Supervisión Acuicola (e)