

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 28-18-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	28
2. SEMANA CORRESPONDIENTE:	---
3. TIPO DE MONITOREO:	QUINCENAL 14
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			28			
			Semana de Monitoreo			—			
			Fecha de Monitoreo			14.07.2018			
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	4251-18		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4251-18		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4251-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	4203-18	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4203-18	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	4294-18	
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	4294-18	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	4269-18	
			Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	4175-18
			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	4251-18
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	4251-18		
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				< LCM	4251-18		
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< 300	4203-18		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4203-18		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	0	4294-18		
	Detección de Salmonella				Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	4294-18		
	Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	4269-18		
	Agua de Mar				Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	4175-18	
	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	4251-18
			Grupo AZA	µg equiv./Kg		< LCM	4251-18		
			Grupo YTX	mg equiv./Kg		< LCM	4251-18		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	4203-18	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4203-18	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	4294-18	
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	4294-18	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	4269-18	
			Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	4175-18

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. 45OH-YTX/Kg):	0.0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopaneas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 45OH-h-YTX/Kg):	0.0019
#:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1.0		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1.3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

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, Julio del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES

Ing. ALICIA BEATRIZ QUISEPÉ SIGUENAS
Sub Director de Supervisión Acuicola (e)