

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 20-19-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	20
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 10
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			20			
			Semana de Monitoreo			-----			
			Fecha de Monitoreo			17.05.2019			
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	3203-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3203-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3203-19		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	3173-19	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	3173-19	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	220	3235-19	
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	3235-19	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3197-19	
			Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	3131-19
			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	3203-19
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	3203-19		
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				< LCM	3203-19		
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< 300	3173-19		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	3173-19		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	0	3235-19		
	Detección de Salmonella				Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	3235-19		
	Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3197-19		
	Agua de Mar				Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	3131-19
	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	3203-19
			Grupo AZA	µg equiv./Kg		< LCM	3203-19		
			Grupo YTX	mg equiv./Kg		< LCM	3203-19		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< 300	3173-19	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	3173-19	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	3235-19	
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	3235-19	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3197-19	
			Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	3131-19

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. 45OH-YTX/Kg): 0.0034
 LCM (mg eq. 45OH-h-YTX/Kg): 0.0019

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Mayo de 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 SANIPES
 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola (e)