



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 21-24-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	21		
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 11		
4.	ZONA:	GUAYNUNA	5. CÓDIGO:	002
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ACUACULTURA Y PESCA SAC, SCALLOPS PERU SAC, SAMANCO SCALLOPS EIRL, ALAS PERUANAS DEL MAR SAC
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN  Denominación Estación - Muestra /			Condición Operativa Monitoreo Número			ABIERTA <sup>(1)</sup> 21 24.05.2024	
			Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo				
				Laboratorio		LAB SANIPES Informe de Ensayo N	
(Código)	Coordenadas	Producto	Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1056-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1056-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1056-24
		Concha de Abanico	Detección de Toxina Paraliza	ante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1056-24
GUAYNUNA 1 002-GUA-01	01-A-GUA (09°20'47,4" - 78°25'51,0") <sup>3</sup>	(Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1056-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1056-24
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1056-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1056-24
		Agua de Mar			NMP/100 mL	< 1,8	1056-24
	01-B-GUA (09°21'36,0" - 78°25'54,9") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1056-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1056-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,010	1056-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1056-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1056-24
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1056-24
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1056-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1056-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	1056-24
	01-C-GUA (09°21'21,1" - 78°27'01,9") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1056-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1056-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1056-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1056-24
			Determinación de Ácido Do	moico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1056-24
			Enumeración de Escherichia	coli	NMP/100 g	0	1056-24
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1056-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1056-24
	Agua de Mar		Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	1056-24

	NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
	NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
	SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031
(	GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016
	GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (ug eq.STX 2HCI/kg):	300
	a: Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas de ensayo	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
		de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
<	: LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, mayo de 2024

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00