

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 06-24-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	06
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 03
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			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Número		06			
			Semana de Monitoreo		----			
			Fecha de Monitoreo		9.02.2024			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
01-A-GUA (09°20'47,4" - 78°25'51,0") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0223-24		
			Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0223-24		
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,058	0223-24		
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0223-24		
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0223-24		
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC		
		Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 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") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0223-24
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0223-24
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,061	0223-24
Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	0223-24		
Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0223-24		
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	NC	NC		
Detección de <i>Salmonella</i>				Detectado o No detectado/ 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") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0223-24
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0223-24
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,092	0223-24
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0223-24		
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0223-24		
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC		
		Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 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	

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 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, febrero de 2024

  
KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
SUBDIRECTOR  
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola  
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera