

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 24-23-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	24		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 12		
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 <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		24				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		16.06.2023				
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") <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	1265-23		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1265-23		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1265-23		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1265-23	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1265-23	
					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°25'51,9") <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
	Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM				1265-23		
	Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,022				1265-23		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1265-23	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1265-23	
			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
	Grupo AZA			µg equiv./Kg	< LCM		1265-23		
	Grupo YTX			mg equiv./Kg	0,022		1265-23		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1265-23	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1265-23	
					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 técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
		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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2023  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2023

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