

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 50-23-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:		50	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		-----	
3. TIPO DE MONITOREO :		SEMANAL 25	
4. ZONA:	GUAYNUNA	5. CÓDIGO:	002
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ACUACULTURA Y PESCA S.A.C.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:		APROBADA O TIPO A	

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa			ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número			50		
			Semana de Monitoreo			-----		
			Fecha de Monitoreo			15.12.2023		
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") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2687-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2687-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2687-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2687-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2687-23
			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°25'54,9") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2687-23
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	< LCM	2687-23	
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	< LCM	2687-23	
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2687-23		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2687-23		
	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") ^a		Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2687-23
		Grupo AZA			µg equiv./Kg	< LCM	2687-23	
		Grupo YTX			mg equiv./Kg	< LCM	2687-23	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2687-23	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2687-23	
		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: ⁽¹⁾ 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, diciembre de 2023


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