

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 40-23-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:		40	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		-----	
3. TIPO DE MONITOREO :		SEMANAL 20	
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			40		
			Semana de Monitoreo			-----		
			Fecha de Monitoreo			6.10.2023		
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	2122-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2122-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2122-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2122-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2122-23
			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	2122-23
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	< LCM	2122-23	
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	< LCM	2122-23	
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2122-23		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2122-23		
	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	2122-23
		Grupo AZA			µg equiv./Kg	< LCM	2122-23	
		Grupo YTX			mg equiv./Kg	< LCM	2122-23	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2122-23	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2122-23	
		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, Octubre de 2023


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