

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 35-23-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	35		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 18		
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		CERRADA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		35			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		1.09.2023			
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	No se monitoreó por cierre de puerto		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg			
							Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg
							Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg
							Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g
							Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g
							Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g
			Agua de Mar				Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL
			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
							Grupo AZA	µg equiv./Kg
							Grupo YTX	mg equiv./Kg
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	
					Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	
					Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	
	Agua de Mar				Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	
	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
							Grupo AZA	µg equiv./Kg
							Grupo YTX	mg equiv./Kg
							Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg
							Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg
							Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g				
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g				
Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL				

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 "Cerrada" por Cierre de Puerto dispuesto por Resolución de Capitanía N° 091-2023/MGP/DICAPI/CE. Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, setiembre de 2023


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