



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 04-22-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	№ MONITOREO:	04			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 02			
4.	ZONA:	GUAYNUNA	5. CÓD	IGO:	002
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NON	/IBRE:	ACUACULTURA Y PESCA SAC /SCALLOPS PERU
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa			CERRADA (1)				
			Monitoreo Número			04				
	AREA DE PRODUCCIO	/IN	Se							
			F	Fecha de Monitoreo			2022 ⁽²⁾	28.01.2022		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		
	01-A-GUA (09°20'47,4" - 78°25'51,0") °	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0188-22	GVND ⁽³⁾	0238-22	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC	
	109 21 36.0 -	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
GUAYNUNA 1			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
002-GUA-01			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0188-22	GVND ⁽³⁾	0238-22	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC	
	01-C-GUA (09°21'21,1" - 78°27'01,9") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0238-22	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0188-22	GVND ⁽³⁾	0238-22	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC	

LCM (ug eq. OA/Kg): NM: No Monitoreado LCM (ug eq. DTX2/Kg): LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0,0031 LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): SR: Sin Recurso LCM (ug eq. DTX1/Kg): 4.4 0.0031 LCM (ug eq. PTX1/Kg): LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas 2,1 0,0016 Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): LCM (ug eq.STX 2HCI/kg): Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes

LCM (ug eq. AZA 3/Kg):
de ensayo

LCM (ug eq. AZA 3/Kg): LCM (mg/Kg): 1,0 0,42 LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,3 LCM (ug eq. AZA 1/Kg):

NOTA: 11 La Condición Operativa "Cerrada" a partir de 21.01.2022 según Comunicado N° 010-2022-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 002-2022-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario

por VHA

(2) Los resultados corresponden a la 1ra corrida por VHA emitido el 27.01.2022

(3) Los resultados corresponden a la 2da corrida por VHA emitido el 30.01.2022

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, febrero de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00