



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 08-22-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	08			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 04			
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			

	Condición Operativa				ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número			08	
	AREA DE PRODUCCION		Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo			25.02.2022	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitari	
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0556-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0556-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0556-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0556-22
	01-A-GUA (09°20'47,4" - 78°25'51,0") ^a		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0556-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC
			Detección de Salmonella		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
GUAYNUNA 1 002-GUA-01	01-8-GUA (09°21'36,0" - 78°25'54,9") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0556-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0556-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0556-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0556-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0556-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC
			Detección de Salmonella		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
			Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
	01-C-GUA (09°21'21,1" - 78°27'01,9") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0556-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0556-22
			Wetodo Quillico	Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0556-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0556-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0556-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC
			Detección de Salmonella		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. termotole	rantes	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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico 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 2022 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00