

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 14-23-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. N° MONITOREO:		14	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		-----	
3. TIPO DE MONITOREO :		SEMANAL 07	
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	

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa			ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número			14		
			Semana de Monitoreo			-----		
			Fecha de Monitoreo			5.04.2023		
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	0717-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0717-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0717-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0717-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0717-23
			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
	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	0717-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0717-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0717-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0717-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0717-23
			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
	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	0717-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0717-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0717-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0717-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0717-23
			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:	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, abril de 2023


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