

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-22-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	01		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01		
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		01			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		7.01.2022			
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+PTX)	µg equiv./Kg	7,2	0044-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0044-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0044-22	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0044-22
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0044-22
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	0044-22
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0044-22
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0044-22
				Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	0044-22
				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+PTX)	µg equiv./Kg
	Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM				0044-22	
	Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,020				0044-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0044-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0044-22
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0044-22
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0044-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0044-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes			NMP/100 mL	< 1,8	0044-22
		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+PTX)	µg equiv./Kg
	Grupo AZA			µg equiv./Kg	< LCM		0044-22	
	Grupo YTX			mg equiv./Kg	0,019		0044-22	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0044-22
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0044-22
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	0044-22
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0044-22
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0044-22
				Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	0044-22

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 2022
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, enero de 2022


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