

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 50-21-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	50		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 25		
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		50				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		17.12.2021				
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	6,1	3928-21		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3928-21		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3928-21		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3928-21	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3928-21	
					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	
			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	8,4	3928-21
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3928-21
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3928-21
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3928-21	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3928-21	
					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	
	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	8,2	3928-21
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3928-21
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3928-21
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3928-21	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3928-21	
					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		

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1,8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0019
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	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:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Diciembre de 2021


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