

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-23-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	11		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 06		
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		CERRADA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		11				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		17.03.2023				
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	0501-23		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0501-23		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0501-23		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0501-23	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0501-23	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	790	0501-23	
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0501-23	
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0501-23	
				Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	350	0501-23	
			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	0501-23
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0501-23
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0501-23
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0501-23	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0501-23	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	1300	0501-23	
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0501-23	
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0501-23	
		Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	130	0501-23	
	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	0501-23
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0501-23
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0501-23
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0501-23	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0501-23	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	230	0501-23	
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0501-23	
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0501-23	
				Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	79	0501-23	

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 "Cerrada" por no contar con resultados de los criterios sanitarios correspondiente al monitoreo del 10.03.2023 y por resultados del monitoreo del 17.03.2023.
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2023



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