

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 29-24-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	29
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 15
4. ZONA:	GUAYNUNA
5. CÓDIGO:	002
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN
7. NOMBRE:	ACUACULTURA Y PESCA SAC, SCALLOPS PERU SAC, SAMANCO SCALLOPS EIRL, ALAS PERUANAS DEL MAR SAC
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		29			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		19.07.2024			
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	1548-24	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1548-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,021	1548-24	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1548-24
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1548-24
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	1548-24
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1548-24
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1548-24
				Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1548-24
		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	1548-24
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	< LCM	1548-24	
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	0,031	1548-24	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1548-24
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1548-24
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	1548-24
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1548-24	
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1548-24	
	Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1548-24	
	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	1548-24	
Grupo AZA				µg equiv./Kg	< LCM	1548-24		
Grupo YTX				mg equiv./Kg	0,019	1548-24		
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1548-24	
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1548-24	
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	1548-24	
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1548-24	
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1548-24	
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1548-24	

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:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3	Los LCM se encuentran en los informes de ensayo	
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, julio de 2024