

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 17-24-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. N° MONITOREO:		17	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		-----	
3. TIPO DE MONITOREO :		QUINCENAL 09	
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			17		
			Semana de Monitoreo			-----		
			Fecha de Monitoreo			26.04.2024		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo N°	
			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	0831-24	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0831-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,042	0831-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0831-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0831-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0831-24
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0831-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0831-24
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0831-24
	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	0831-24	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0831-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,051	0831-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0831-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0831-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0831-24
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0831-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0831-24
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0831-24
	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	0831-24	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0831-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,046	0831-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0831-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0831-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0831-24
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0831-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0831-24
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0831-24

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. 45OH-YTX/Kg):	0,0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopaneas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 45OH-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopaneas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico 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 2024
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, mayo de 2024