



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 24-24-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFSA

			· ·		
1. № MONITOREO:	24				
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :					
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 12				
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			CERRADA (1)				
			Monitoreo Número mana de Monitoreo		24				
				echa de Monitoreo		10.06.2024 (2) 13.06.20		5.2024	
		Muestra /	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº
		Producto	Ensayo L		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios	
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	0,017	1196-24
		Concha de Abanico (Argopecten	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
	01-A-GUA (09°20'47,4" -	(Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1196-24
	78°25'51,0") ^a		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	NC	NC
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1169-24	GVND (3)	1196-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
002-GHΔ-01				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	0,013	1196-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
	01-B-GUA (09°21'36,0" -		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1196-24
	78°25'54,9") ^a		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	NC	NC
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatítis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1169-24	GVND (3)	1196-24
_		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
(0				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
		Concha de Abanico (Argopecten	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1196-24
	01-C-GUA (09°21'21,1" -	purpuratus) (Recurso	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1196-24
	78°27'01,9") ^a	Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	NC	NC
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1169-24	GVND (3)	1196-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC

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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	de ensayo	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" a partir del 6.06.2024 según Comunicado N° 041-2024-SANIPES por la aplicación del plan de contingencia N° 018-2024-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por VHA

(2): Los resultados corresponden a la 1ra corrida por VHA emitido el 17.06.2024

(3): Los resultados corresponden a la 2da corrida por VHA emitido el 15.06.2024

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

Lima, junio de 2024

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00