



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 13-22-SP 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	13		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 07		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012	
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE: ACUICULTORES PISCO SAC	
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

		Condición Operativa			ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número		13		
AREA DE PRODUCCION		Semana de Monitoreo					
			Fecha de Monitoreo		01.04.2022		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	12-A-SECH (05°31'49,25"- 80°56'14,03") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0939-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0939-22
SAN PEDRO 1 012-SECH-12			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0956-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0939-22
	12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0956-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0956-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0956-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0956-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0956-22

	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 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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Abril de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00