



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 23-22-SAL-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	23		
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 12		
4.	ZONA:	SALINAS	5. CÓDIGO:	009
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	PREMIUM FISH S.A. , OTRAS
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

		Condición Operativa Monitoreo Número			ABIERTA ⁽¹⁾ 23		
ÁREA DE PRODUCCIÓN							
Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo							
		1	Fecha de Monitoreo			7.06.2022	
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
SALINAS 009-SAL -01	01-A-SAL (09°20'18,6"- 78°27'12,6") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1812-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1812-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1812-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1812-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1812-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1812-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1812-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1812-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotol	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	1812-22

	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 de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
			LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
	CLCM:	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 PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00