



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 46-22-SAL-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	46			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 23			
4.	ZONA:	SALINAS	5. C	ÓDIGO:	009
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. N	IOMBRE:	PREMIUM FISH S.A. , OTRAS
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

			Condición Operativa			ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN Monitoreo Número				46				
•		•	Sei	mana de Monitoreo				
			F	echa de Monitoreo	15.11.2022			
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio Ensayo Unidades			LAB SANIPES	Informe de Ensayo I	
(Código)						Resultados de los i	ndicadores sanitarios	
	01-A-SAL (09°20'18,6"- 78°27'12,6") <sup>3</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	3998-22	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	3998-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3998-22	
SALINAS 009-SAL -01			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3998-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3998-22	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	rantes	NMP/100 mL	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	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	informes 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: <sup>(1)</sup> 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

Lima, Noviembre de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04