



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-22-SAL-SANIPES/DFS/SDFSA

_					
1.	№ MONITOREO:	11			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 06			
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			ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN		Monitoreo Número			11			
Semana de Monitoreo								
			Fecha de Monitoreo			15.03.2022		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensa	yo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
	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	0767-22	
SALINAS 009-SAL-01				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0767-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0767-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0767-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0767-22	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0767-22	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0767-22	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0767-22	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotol	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0767-22	

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		
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 PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00