

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 42-22-SAL-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	42		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 21		
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		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		42				
Denominación (Código)			Estación - Coordenadas		Semana de Monitoreo				
			Muestra / Producto		-----				
Laboratorio			Fecha de Monitoreo		18.10.2022				
			LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº				
Ensayo			Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios				
			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 (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	3656-22		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3656-22		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3656-22		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	3656-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3656-22	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de <i>Salmonella</i>			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 <i>C. termotolerantes</i>	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 2HC)/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 P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, Octubre de 2022



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