

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 09-24-MINA-LAG-SANIPES/DFS/SDFS A

1. Nº MONITOREO:	09		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL		
4. ZONA:	BAHÍA LAGUNILLAS	5. CÓDIGO:	003
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ACUICULTURA	7. NOMBRE:	Empresa Comercializadora y Acuicultores Los Delfines Lagubillas Pisco S.A - ECAOSA.
8. CLASIFICACIÓN SANITARIA:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN		Condición Operativa		CERRADA ⁽¹⁾							
		Monitoreo Número		09 ⁽²⁾							
Denominación (Código)		Estación -Coordenadas		Muestra / Producto		Semana de Monitoreo		Fecha de Monitoreo			
						Laboratorio		25/04/2024		30/04/2024	
Ensayo		Unidades		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº	
				Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios					
LA MINA LAGUNILLAS 003-LAG-02	02-A-LAG (13°54'16,80"- 76°18'38,89") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0793-24	NC	NC		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0793-24	NC	NC		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0.066	0793-24	NC	NC		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	<LCM	0793-24	NC	NC		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	<LCM	0793-24	NC	NC		
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0793-24	0 ⁽³⁾	0855-24		
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No Detectado	0793-24	NC	NC		
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0793-24	NC	NC				
	Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	<1.8	0793-24	<1.8	0855-24			
	02-B-LAG (13°54'47.20"- 76°18'51.30") ^a		Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>)		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	2400	0793-24	0 ⁽³⁾	0855-24
				Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No Detectado	0793-24	NC	NC	
				Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0793-24	NC	NC	
Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	4.5	0793-24	<1.8	0855-24			

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/K): 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/0,0019
GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1,8	LCM (ug eq.STX 2HCl/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): CERRADA: Restricción del Área de Producción por Evento de Riesgo Sanitario, Resultado del Criterio Sanitario *E. Coli* Superior al Límite Máximo de Control en muestras de recurso Concha de Abanico (*Argopecten purpuratus*); según COMUNICADO N° 30-2024-SANIPES. Aplicación del Plan de Contingencia N°012-2024-SANIPES/SDFS A.
(2): Monitoreo N°17 según Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción Autorizadas para la Unión Europea. Cambio de frecuencia de monitoreos.
(3): Primera Corrida por Plan de Contingencia.

San Isidro, Abril de 2024

(Firmado digitalmente)
KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 SUBDIRECTOR
 Organismo Nacional de Sanidad Pesquera