



CONDICION OPERATIVA DE LAS AREAS DE PRODUCCION

Nº04-23-NEG02-SANIPES/DFS/SDFSA

1. N° MONITOREO:	04		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 04		
4. ZONA:	ICA	5. CÓDIGO:	ICA-029
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Asociación de Pescadores Artesanales y Extractores de Recursos Hidrobiológicos de la Caleta Laguna Grande
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Numero		04				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		14/04/2023				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
EL NEGRO (029-02-EL NEGRO)	01-B-NEG (14°32'32.64"- 75°57'21.49")	Almeja macho (<i>Leukoma thaca</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico ⁽²⁾	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0758-23		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0758-23		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	0758-23		
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<LCM	0758-23
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	0758-23
						Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	0758-23
						Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0758-23
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0758-23	
	Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0758-23			

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/Kg):	0.0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
a:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:
(1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2023.

San Isidro, Abril del 2023