

CONDICION OPERATIVA DE LAS AREAS DE PRODUCCION

Nº01-23-MARCO-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	01		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL	01	
4. ZONA:	BAHÍA SAN JUAN DE MARCONA	5. CÓDIGO:	MARCONA- 027
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Comunidad Pesquera de San Juan de Marcona - COPMAR
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Numero		01			
			Semana de Monitoreo		----			
			Fecha de Monitoreo		18/01/2023			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
MARCONA 027-MAR-01	01-A-MAR (15°24'59.57" - 75°08'03.74") ^a	Choro (<i>Aulacomya atra</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0080-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0080-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	0080-23	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<LCM	0080-23
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	0080-23
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	20	0080-23
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0080-23
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVD	0080-23
				Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0080-23
	01-B-MAR (115°23'44.93" - 75°09'40.22") ^a	Choro (<i>Aulacomya atra</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0080-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0080-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	0080-23	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<LCM	0080-23
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	0080-23
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	0080-23
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0080-23
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	NM	NM
				Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0080-23

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
GVDN:	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): CERRADA: Cierre del área de producción para la extracción de moluscos bivalvos. Aplicación del Plan de Contingencia N°001-2023-SANIPES/SDFS por evento de riesgo sanitario, de Virus de Hepatitis A (VHA): Genoma de Virus Detectado (GVD) en 2g de Hepatopáncreas, en muestras del recurso Choro (*Aulacomya atra*); según Comunicado N°010-2023-SANIPES.

San Isidro, Enero del 2023

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
-SANIPES-

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola