



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº04-23-MARCO-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	04			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :	****			
3.	TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 04			
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 Opera Monitoreo Num	ABIERTA <sup>(1)</sup> 04		
				Semana de Monit	12/04/2023		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto		Laboratorio	LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indic	adores sanitarios
	01-A-MAR (15°24'59.57"- 75°08'03.74" ) <sup>a</sup>	Choro (Aulacomya atra)	Determinación de	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
			Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo AZA	μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	0	0731-23
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0731-23
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0731-23
MARCONA		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1.8	0731-23
027-MAR-01	01-B-MAR (115°23'44.93"- 75°09'40.22") <sup>a</sup>	Choro (Aulacomya atra)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	<lcm< td=""><td>0731-23</td></lcm<>	0731-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	0	0731-23
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0731-23
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0731-23
		Agua de Mar	Numeración de C. Ter	rmotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0731-23

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	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
< LCM:	Menor al Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eg. 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

P02-SDSA-SANIPES-04

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA -SANIPES-

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola