

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 18-19-AVIÓN-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	18
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 18
4. ZONA:	BAHÍA SAN JUAN DE MARCONA
5. CÓDIGO:	020
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Comunidad Pesquera San Juan de Marcona - COPMAR
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>					
			Monitoreo Numero		18					
			Semana de Monitoreo		----					
			Fecha de Monitoreo		27.09.2019					
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo				
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios					
EL AVIÓN II 020 - MAR - O	01-D-MAR (15°22'37.2"- 75°10'30.0") <sup>a</sup>	Choro ( <i>Aulacomya atra</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	6682-19			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	6682-19			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,021	6682-19			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<300	6574-19
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	<0,42	6574-19
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	0	6679-19
			Detección de Salmonella			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	6679-19
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	6627-19
			Agua de Mar			Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	2	6645-19

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 2019.

Surquillo, Setiembre del 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
- SANIPES -  
Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola