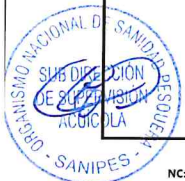


CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 19-19-ROC-F-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	19		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 19		
4. ZONA:	LA PLANCHADA	5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Asociación de Armadores y Extractores de Mariscos Artesanales del Puerto de la Planchada
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		19				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		14.10.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
ROCA FLORA S / C	ROCA FLORA S / C (16°24'27.1" - 73°17'18.6")	Choro (<i>Aulacomya atra</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	7124-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	7124-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	7124-19		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300	7075-19	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<0,42	7075-19	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	7129-19	
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	7129-19	
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	7214-19	
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1,8	7061-19



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, Octubre del 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -

 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola