

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 10-19-PEF-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	10		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 10		
4. ZONA:	ATICO	5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Asociación de Extracción y Recolección de Productos Bivalvos.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		10				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		23.05.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
PUNTA EL FARO S / C	PUNTA EL FARO S / C (16°14'05.9" - 73°42'13.4")	Choro (<i>Aulacomya atra</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	3330-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	3330-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	3330-19		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300	3257-19	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<0,42	3257-19	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	3344-19	
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	3344-19	
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	3311-19	
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1,8	3357-19



NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
MM:	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
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
a:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	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 2019.

Surquillo, Mayo del 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES
Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuícola (e)