

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 20-19-MELL-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	20
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 20
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 <sup>(1)</sup>					
			Monitoreo Número		20					
			Semana de Monitoreo		----					
			Fecha de Monitoreo		28.10.2019					
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo				
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios					
LAS MELLIZAS S / C	LAS MELLIZAS S / C (16°24'3.5"- 73°15'29.2")	Lapa ( <i>Fissurella sp</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM <sup>(*)</sup>	7645-19			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM <sup>(*)</sup>	7645-19			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,017 <sup>(*)</sup>	7645-19			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)		<300 <sup>(*)</sup>	7462-19	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		<0,42 <sup>(*)</sup>	7462-19	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		0	7485-19	
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		AUSENCIA	7485-19	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND <sup>(*)</sup>	7504-19	
			Agua de Mar			Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1,8	7453-19



- NC: No corresponde
  - NM: No Monitoreado
  - SR: Sin Recurso
  - GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas
  - \*: Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los Informes de ensayo
  - < LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método
- LCM (ug eq. OA/Kg): 5.1
  - LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0
  - LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5.4
  - LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1.8
  - LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1.8
  - LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.4
  - LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 0.5
  - LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.3
  - LCM (mg eq. YTX/Kg): 0.0034
  - LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0.0038
  - LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): 0.0034
  - LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0.0019

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.  
 (\*) Muestra Analizada: Choro (*Aulacomys atra*).

Surquillo, Octubre del 2019

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