

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 17-19-MELL-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	17
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 17
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		17				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		10.09.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
LAS MELLIZAS S / C	S / C LAS MELLIZAS (16°24'35.0"-73°15'29.0")	Lapa (<i>Fissurella sp</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	6207-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	6207-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM ^(*)	6207-19		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300 ^(*)	6194-19	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<0,42 ^(*)	6194-19	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	6239-19	
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	6239-19	
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND ^(*)	6264-19	
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1,8	6172-19



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
•:	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.
 (*) Muestra Analizada: Choro (*Aulacomya atra*).

Surquillo, Setiembre del 2019

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