

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 17-19-CON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	17
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 17
4. ZONA:	MATARANI
5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Asociación de Buzos con Embarcación y Buzos Pulmoneros Marisqueros Artesanales de Islay - Matarani
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		17				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		12.09.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
LA CONDENADA S / C	LA CONDENADA S / C (16°55'29.4"- 72°11'44.8")	Lapa (<i>Fissurella sp.</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	6344-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	6344-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM ^(*)	6344-19		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)		<300 ^(*)	6311-19
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		<0,42 ^(*)	6311-19
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		0	6228-19
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		AUSENCIA	6228-19
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND ^(*)	6274-19
			Agua de Mar			Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1,8



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 (*)