

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-20-CON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	04		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 04		
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		04				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		26.02.2020				
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°55'50.5"- 72°11'45.0")	Lapa (<i>Fissurella sp.</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0727-20		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0727-20		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,020 ^(*)	0727-20		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)		<LCM ^(*)	0727-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		<LCM ^(*)	0727-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		20	0727-20
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		NO DETECTADO	0727-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND	0085-20
			Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1,8	0727-20

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5.4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):
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):
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 Limite 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 2020.
 (*) Muestra Analizada: Choro (*Aulacomya atra*).
 (**) Monitoreo correspondiente a la primera quincena del mes de febrero

Surquillo, Febrero del 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -

 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuícola