

## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 02-20-CEN-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	02	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----	
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 02	
4. ZONA:	MATARANI	5. CÓDIGO: S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE: Asociación Buzos con Embarcación y Buzos Pulmoneros Marisqueros Artesanales de Islay - Matarani.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		02				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		03.02.2020 (*)				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
CENTENO S / C	CENTENO S / C (16°54'10.5" - 72°13'48.5")	Choro ( <i>Aulacomya atra</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0371-20		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0371-20		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,0022	0371-20		
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<LCM	0371-20
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	0371-20
						Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	0371-20
						Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	NO DETECTADO	0371-20
						Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0371-20
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1,8	0371-20

NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg 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 (µg eq. PDX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
a:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. PTX1/Kg):	1.8		
		LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	0.4		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (µg 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.

(\*) Monitoreo Correspondiente a la segunda quincena de enero

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
- SANIPES -

  
 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
 Sub Director de Supervisión Acuicola

Surquillo, Febrero del 2020