

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 23-17-CEN-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	23		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	---		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 23		
4. ZONA:	AREQUIPA	5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Sindicato de Pescadores Artesanales y Extractores de Mariscos Islay Matarani - SPAEMIM - Comité de Extractores de Choro de Islay Matarani - CECHIM
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Número		23			
			Semana de Monitoreo		---			
			Fecha de Monitoreo		06.12.2017			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
MATARANI S / C	CENTENO S / C (16°55'37.9" - 72°12'00.3") <sup>a</sup>	Choro ( <i>Aulacomya atra</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico <sup>(2)</sup>	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	Sin Resultados	Sin Resultados	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	Sin Resultados	Sin Resultados	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	Sin Resultados	Sin Resultados	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300	5397-17
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<0.42	5397-17
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	5455-17
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	Ausencia	5455-17
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	5458-17
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8



No corresponde  
 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 a partir del 11.12.2017, por emisión de resultados conformes. [2] Para el análisis de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) no se cuenta con resultados por estar en mantenimiento el equipo LC-MS/MS, según e-mail emitido el 30.11.2017 - evento fortuito, sin embargo el Laboratorio emitió el Informe de Ensayo N° 5464-17 con resultado NEGATIVO para Biotoxinas Lipofílicas (DSP) utilizando el método de Bioensayo en ratón.

Surquillo, Diciembre del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
 - SANIPES -

Ing. WILLIAM ALBERTO RIVERA PEÑA  
 Sub Director de Supervisión Acuícola