

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 07-19-TAC-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	07		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 07		
4. ZONA:	TACNA	5. CÓDIGO:	026
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Sindicato Único de Buzos Y Pescadores Artesanales Extractores de Mariscos – MORRO SAMA
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾					
			Monitoreo Numero		07					
			Semana de Monitoreo		----					
			Fecha de Monitoreo		05.04.2019					
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo				
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios					
TACNA 2 026 - TAC - 02	02-B-TAC (17°59'45.10" - 70°53'25.82") ^a	Choro (<i>Aulacomya atra</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	2279-19			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	2279-19			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	2279-19			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			mg Ácido Domoico/kg.		<300	2205-19	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		<0,42	2205-19	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		0	2313-19	
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		AUSENCIA	2313-19	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		GVND	2235-19	
			Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.			NMP/100mL	<1,8	2156-19



Nº:	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
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: ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019.

Surquillo, Abril del 2019

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