

## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

N° 06-21-CASC-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. N° MONITOREO:	06
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 06
4. ZONA:	CHALA
5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Asociación de Pescadores Artesanales y Extractores de Mariscos del Puerto de Chala
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		06				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		----				
Estación - Coordenadas		Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
CASCAJAL S/C	CASCAJAL S / C (15°50'47.9"- 74°19'39.3")	Choro ( <i>Aulacomya atra</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NM	NM		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NM	NM		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NM	NM		
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	NM	NM
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	NM	NM
						Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	NM	NM
						Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	NM	NM
						Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	NM	NM
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	NM	NM

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
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 Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.4	
GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 0.5	
	LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.3	

**NOTA:**

(1): **CERRADA:** Cierre del área de producción por falta de monitoreos y ausencia de información científica que asegure que los moluscos bivalvos no generarán riesgos a la salud pública. Asimismo, por incumplir con el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2021.

Surquillo, Junio del 2021