



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 07-21-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	07		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 07		
4. ZONA:	PUCUSANA	5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Asociación de extractores de mariscos de Pucusana
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA <sup>(1)</sup>		
			Monitoreo Número	Semana de Monitoreo	07		----
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
EL GALLINAZO S / C	EL GALLINAZO S / C (12°27'53.5" - 76°47'31.2")	Caracol ( <i>Stramonita chocolata</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

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		
		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.

Surquillo, Abril del 2021