

## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-20-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	11		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 11		
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		ABIERTA <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Número		11			
			Semana de Monitoreo		----			
			Fecha de Monitoreo		13.06.2020			
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°27'42.1" - 76°47'26.9")	Caracol (Stramonita chocolata)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM <sup>(*)</sup>	1943-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM <sup>(*)</sup>	1943-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM <sup>(*)</sup>	1943-20	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)	<LCM	1943-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.	<LCM <sup>(*)</sup>	1943-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.	0	1943-20
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	1943-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0208-20
			Agua de Mar			Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	< 1.8

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 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:**

(1): ABIERTA: 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 2020.

(\*) Muestra Analizada en el recurso: Choral (*Semimytilus algosus*).

Surquillo, Junio del 2020