

CONDICION OPERATIVA DE LAS AREAS DE PRODUCCION

Nº 09-21-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	09		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 09		
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		09				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		11/05/2021		12/05/2021 <sup>(**)</sup>		
			Fecha de Monitoreo						
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	LABS-SANIPES	Informe de Ensayo		
		Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		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> )	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NM	NM	<LCM <sup>(*)</sup>	1285-21	
			Grupo AZA	µg equiv./Kg	NM	NM	<LCM <sup>(*)</sup>	1285-21	
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	NM	NM	0.413 <sup>(*)</sup>	1285-21	
		Detección de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico							
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<LCM	1282-21	NC	NC	
		Determnación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	NM	NM	<LCM <sup>(*)</sup>	1285-21	
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	20	1282-21	NC	NC	
		Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	1282-21	NC	NC	
		Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0263-21	NC	NC	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1.8	1282-21	NC	NC

NC: No corresponde  
 NM: No Monitoreado  
 SR: Sin Recurso  
 GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas  
 a: Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo  
 < LCM: Menor al Limite 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: 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 Union Europea 2021.  
 NM: No monitoreado por las razones indicadas en el Acta de Fiscalización Sanitaria N°295-2021-CAL/SANIPES/DSFPA/SDSA.  
 (\*) Muestra Analizada en el recurso: Choro (*Aulacomys atra*).  
 (\*\*) Monitoreo complementario.

Surquillo, Mayo del 2021