

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 21-18-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	21		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21		
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		21				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		12.11.2018				
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°27'51.7"- 76°47'26.9") <sup>a</sup>	Caracol (Stramonita chocolata)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	6,8 <sup>(*)</sup>	6861-18		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM <sup>(*)</sup>	6861-18		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,032 <sup>(*)</sup>	6861-18		
			Determinación de Toxinas Lipofílicas por Bioensayo en ratón			Positivo/Negativo		Sin analizar	----
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)		<300	6802-18
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		Sin analizar	----
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		0	6852-18
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		AUSENCIA	6852-18
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.		Sin analizar	----
			Agua de Mar			Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	2



- 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 Límite 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: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2018.  
 (\*) Muestra Analizada: Choral (*Semimytilus algosus*).

Surquillo, Noviembre del 2018

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
 SANIPES  
  
 Ing. ALICIA BEATRIZ QUISPE SIGUENAS  
 Sub Director de Supervisión Acuícola (e)