

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 03-19-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	03		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 03		
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		03				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		07.02.2019				
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°27'47.0"- 76°47'26.7") <sup>a</sup>	Caracol ( <i>Stramonita chocolata</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM <sup>(*)</sup>	0868-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM <sup>(*)</sup>	0868-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,040 <sup>(*)</sup>	0868-19		
			Determinación de Toxinas Lipofílicas por Bioensayo en ratón			Positivo/Negativo		Sin analizar	----
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			(ug STX eq./Kg)		<300	0810-19
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg.		Sin analizar	----
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100g.		40	0857-19
			Detección de Salmonella			Ausencia o Presencia/ 25 g.		AUSENCIA	0857-19
			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	<1,8



- 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, Febrero del 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -  
 Bto. Acuí. JUAN MANUEL IBÁÑQUE ZAPATA  
 Sub Director de Supervisión Acuicola (e)