

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-19-PUC-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	01		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01		
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 ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		01		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		----		
			Fecha de Monitoreo		03.01.2019		
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
Muestra / Producto			Grupo OA (OA+DTX+PTX)		µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0129-19
			Grupo AZA		µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0129-19
EL GALLINAZO S / C			Grupo YTX		mg equiv./Kg	<LCM ^(*)	0129-19
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico		Determinación de Toxinas Lipofílicas por Bioensayo en ratón		Positivo/Negativo
EL GALLINAZO S / C			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<300	0088-19
			Detección de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	Sin analizar	----
EL GALLINAZO S / C			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	0	0094-19
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	0094-19
EL GALLINAZO S / C			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



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

Surquillo, Enero del 2019