

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº10-23-GALL-SANIPES/DFS/SDFS A

1. Nº MONITOREO:	10
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 10
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		10				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		24/05/2023				
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°27'32.0" - 76°47'47.21")	Caracol (<i>Stramonita chocolata</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	1042-23		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM ^(*)	1042-23		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM ^(*)	1042-23		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				(ug STX eq./Kg)	<LCM ^(*)	1042-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg.	<LCM ^(*)	1042-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100g.	0	1042-23
			Detección de Salmonella				Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	1042-23
			Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	1042-23/NA
			Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1.8	1042-23

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+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 (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
< LCM:	Menor al Limite de Cuantificación del Método	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 de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2023.

(*) Muestra Analizada: Choral (*Semimytilus algosus*).

San Isidro, Mayo de 2023

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
-SANIPES-

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola