



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS AREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 02-24-YERBUE-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	02			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL			
4.	ZONA:	ILO	5.	CÓDIGO:	024
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7.	NOMBRE:	Cooperativa de Pescadores Artesanales Punta Hierbabuena.
8.	CLASIFICACIÓN SANITARIA:	APROBADA O TIPO A			

	ÁREA DE PRODUCCIÓN AREA DE PRODUCCIÓN Semana de Monitoreo			ABIERTA ⁽¹⁾ 02			
			Fecha de Monitoreo			22/02/2024	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LABS-SANIPES	Informe de Ensayo
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	YERBABUENA 01-A-ILO (17°18'59.2"- 71°28'48.8") ²	(Aulacomya atra)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0285-24</td></lcm<>	0285-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0285-24</td></lcm<>	0285-24
YERBABUENA 024-ILO-01				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0285-24</td></lcm<>	0285-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<lcm< td=""><td>0285-24</td></lcm<>	0285-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	<lcm< td=""><td>0285-24</td></lcm<>	0285-24
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	0	0285-24
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0285-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0285-24
		Abalon	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	0	0285-24
		(Concholepas concholepas)			Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0285-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0285-24/NA
		Erizo	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	0	0285-24/NA
		(Loxechinus albus)	Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0285-24/NA
		Agua de Mar	Numeración de C. Te	rmotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	0285-24

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	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
	están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
< LCM:	Menor al Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	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 2024.

San Isidro, Febrero del 2024

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00