



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-24-ROC-F-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	01			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 01			
4.	ZONA:	LA PLANCHADA	5.	CÓDIGO:	S/C
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7.	NOMBRE:	Asociación de Armadores y Extractores de Mariscos Artesanales del Puerto de la Planchada
8.	CLASIFICACIÓN SANITARIA:	APROBADA O TIPO A			

			Condición Operativa			CERRADA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN Monitoreo Número				01				
						17/01/2024		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra /	Laboratorio			LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	
(Código)	Estacion - Coordenadas	Producto	En	Monitoreo Número Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo Laboratorio Insayo Unidades Grupo OA (OA+DTX) µg equiv./Kg Grupo AZA µg equiv./Kg Grupo YTX mg equiv./Kg Grupo YTX mg equiv./Kg Ma Paralizante de (ug STX eq./Kg) Acido Domoico (ASP) mg Ácido Domoico/kg. Scherichia coli NMP/100g. Insayo Unidades Insayo Unidades Insayo Ins	Resultados de los indicadores sanitarios			
	ROCA FLORA S/C (16°24'25.2"- 73°17'19.9")	Choro (Aulacomya atra)	Determinación de		μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0077-24</td></lcm<>	0077-24	
			Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo AZA	μg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0077-24</td></lcm<>	0077-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<lcm< td=""><td>0077-24</td></lcm<>	0077-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<lcm< td=""><td>0077-24</td></lcm<>	0077-24	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			<lcm< td=""><td>0077-24</td></lcm<>	0077-24	
ROCA FLORA S/C			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	230	0077-24	
3/0			Detección de Salmonella			No Detectado	0077-24	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		(Detectado o No	GVND	0077-24	
		Erizo de mar	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	0	0077-24/NA	
		(Loxechinus albus)	Detección de Salmonella			No Detectado	0077-24/NA	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1.8	0077-24	

N	C:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
N	M:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038
S	R:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5.4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0034
GVI	ND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-	0.0019
а	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		
< L	.CM:	Menor al Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
GV	/D:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:

(19: CERRADA: Cierre del área de producción por evento de riesgo sanitario, resultado del criterio sanitario Cadmio superior al límite máximo de control, en muestras del recurso Choral (Semimytilus algosus), según COMUNICADO Nº 118-2023-SANIPES. El CIERRE a la extracción es para los moluscos bivalvos.
Se mantiene ABIERTA a la extracción sólo para los gasterópodos marinos y equinodermos.

San Isidro, Enero del 2024

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

(Firmado digitalmente)

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO

SUBDIRECTOR

Subdirección de Fiscalización Sanitaria Pesquera

Organismo Nacional de Sanidad Pesquera