



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 02-24-CHU-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	№ MONITOREO:	02			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 01			
4.	ZONA:	BAHÍA SECHURA	5.	CÓDIGO:	012
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7.	NOMBRE:	MAR Y CIELO SECHURA SAC, ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES ACUICULTORES SECHURA, ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES EXTRACTORES DE MARISCOS SEC YURAC
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

			Condición Operativa			CERRADA ⁽¹⁾			
l ,	ÁREA DE PRODUCCIÓN		Monitoreo Número			02			
AREA DE PRODUCCION			Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo						
						8.01.2024 ⁽²⁾		12.01.2024	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº
(Código)			Ensayo Unidades			Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios	
	04-A-SECH (05°34'48,10"- 80°54'15,42") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0033-24		
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0033-24		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0033-24		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0033-24	No se monitoreó por cierre de puerto	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0033-24		
CHULLIYACHI 012-SECH-04			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0023-24		
012-32011-04			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0023-24		
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0033-24		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0023-24		
	04-B-SECH (05°33'21,49"- 80°54'06,80") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0023-24		

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (ug eq.STX 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Cerrada" por Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía Nº 008-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 10.01.2024

[2]: Los resultados corresponden al Monitoreo Nº 01 - Quincenal 01, el cual no se realizó en la fecha programada (5.01.2024), debido al Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía Nº 003-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 3.01.2024. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por Apertura de Puerto RC Nº 006-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 6.01.2024 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, enero de 2024

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO SUBDIRECTOR Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00