

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 09-24-CHU-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	09		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 05		
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		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		REABIERTA <sup>(1)</sup>							
			Monitoreo Número		09							
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		26.02.2024 <sup>(2)</sup>		1.03.2024					
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES			
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº					
Muestra / Producto			Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios					
CHULLIYACHI 012-SECH-04	04-A-SECH (05°34'48,10"- 80°54'15,42") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0313-24	< LCM	0366-24			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0313-24	< LCM	0366-24			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0313-24	< LCM	0366-24			
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0313-24	< LCM	0366-24
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0313-24	< LCM	0366-24
						Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	0	0348-24
						Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0348-24
						Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	0366-24
			Agua de Mar			Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0348-24
			04-B-SECH (05°33'21,49"- 80°54'06,80") <sup>a</sup>			Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8

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 2HCl/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:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Reabierta" a partir del 26.02.2024  
<sup>(2)</sup>: Los resultados corresponden al Monitoreo N° 08 - Semanal 04, el cual no se realizó en la fecha programada (23.02.2024), debido al Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía N° 039-2024/MGP/DGCG/PT, de fecha 23.02.2024. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por Apertura de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía N° 040-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 25.02.2024  
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2024



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