

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 06-24-CHU-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	06		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 03		
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 ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número			06				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo			5.02.2024 ⁽²⁾		9.02.2024		
			Fecha de Monitoreo			LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES
Muestra / Producto			Laboratorio		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº	
Estación - Coordenadas			Ensayo		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios	
Unidades			Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios	
CHULLIYACHI 012-SECH-04	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	0192-24	< LCM	0213-24	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0192-24	< LCM	0213-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0192-24	< LCM	0213-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0192-24	< LCM	0213-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0192-24	< LCM	0213-24
			Enumeración de Escherichia coli			NMP/100 g	0	0191-24	NC	NC
			Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0191-24	NC	NC
	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0192-24	NC	NC		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	0191-24	NC	NC		
		04-B-SECH (05°33'21,49"- 80°54'06,80") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	0191-24	NC	NC	

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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Reabierto" a partir del 5.02.2024
⁽²⁾. Los resultados corresponden al Monitoreo N°05 - Quincenal 03, el cual no se realizó en la fecha programada (2.02.2024) por por falta de logística, según el AFS N°0126-2024-SEC/SANIPES/DFS/SDFSA
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, febrero de 2024


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