



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 13-24-CHU-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	13			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 07			
4.	ZONA:	BAHÍA SECHURA	5.	CÓDIGO:	012
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7.	NOMBRE:	MAR Y CIELO SECHURA SAC, ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES ACUECULTORES SECHURA, ASOCIACION DE PESCADORES ARTESANALES EXTRACTORES DE MARISCOS SEC YURAC
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

			С	ondición Operativa		ABIE	RTA ⁽¹⁾
Á	REA DE PRODUCCI	ÓN	Monitoreo Número Semana de Monitoreo			13	
A	MEA DE PRODUCCI	0.4					
			Fecha de Monitoreo			27.03.2024	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
CHULLIYACHI 012-SECH-04	04-A-SECH (05°34'48,10"- 80°54'15,42") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0616-24
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0616-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0616-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0616-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0616-24
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	20	0606-24
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0606-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0616-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0606-24
	04-B-SECH (05°33'21,49"- 80°54'06,80") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0606-24
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 Li			LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	1,4 LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):		
			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:		colo tecnico sanitario. Coord	denadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
				LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
				LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, abril de 2024

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00