

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 02-21-CHU-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº 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		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		02			
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		15.01.2021			
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°34'40,88"- 80°54'12,30") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	10,2	0100-21	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0100-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0100-21	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0100-21
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0100-21
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC		
		04-B-SECH (05°33'21,49"- 80°54'06,80") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	

NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg eq. DTX1/Kg):	5,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (µg eq. PTX2/Kg):	1,8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0019
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (µg eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (µg eq. STX 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Enero de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuícola