

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 23-22-PAR-SANIPES/DSF/SDFS

1. Nº MONITOREO:	23		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 12		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:	---
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		23		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		10.06.2022		
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
		Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
PARACHIQUE 012-SECH-08	08-A-SECH (05°45'01,54" - 80°53'43,13") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	1832-22	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1832-22	
	08-B-SECH (05°45'57,60" - 80°54'50,40") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1832-22	
			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	2,0	1832-22	
	08-C-SECH (05°44'51,45" - 80°54'48,03") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1844-22
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1844-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1844-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1844-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1844-22	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	1832-22	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1832-22	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1844-22	
Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1832-22			

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
SR:	Sin Recurso	LCM (ug 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 (ug 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 (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq. STX 2HC/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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Junio de 2022

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola